

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата окончания срока регистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Назначение	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

(индолил-3) уксусная кислота

Гетероауксин, ВРП (50 г/кг) ООО "Ортон" 3/- 0410-06-111-128-0-0-0-1 31.12.2015	4 г/10 л воды (Л)	Рассада овощных культур (капуста, томат, огурцы, перцы, баклажаны)	Стимуляция корнеобразования, улучшение приживаемости	Обмакивание корневой системы рассады в раствор препарата перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 растений	-(1)	-(-)
		Рассада цветочных культур (петуния, тагетес)				
	10 г/10 л воды (Л)	Саженьцы и сеянцы плодовых и ягодных культур (яблоня, груша, слива, вишня, черная смородина, малина, крыжовник)		Обмакивание корневой системы сеянцев и саженьцев в раствор препарата перед посадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 растений		
		Сеянцы плодовых и ягодных культур (яблоня, груша, слива, вишня)		Полив приствольных площадей сеянцев через 5 дней после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение		
		Саженьцы плодовых и ягодных культур (яблоня, груша, слива, вишня, черная смородина, малина, крыжовник)		Полив приствольных площадей саженьцев через 5 дней после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
	4 г/л воды (Л)	Черенкование плодовых, ягодных и декоративных культур (слива, вишня, черная смородина, красная смородина, крыжовник, малина, жимолость и др.)		Замачивание полуодревесневших черенков в течение 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/50 шт.		
		Черенкование декоративных культур (роза)		Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков в течение 16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
	20-30 г/л воды (Л)	Виноград (черенки)		Обмакивание нижней части привоя и верхней части подвоя перед прививкой в раствор препарата в течение 2-3 сек. Расход рабочей жидкости - 1 л/1000 шт.		
	2 г/л воды (Л)	Луковичные и клубнелуковичные цветочные культуры (гладиолусы, тюльпаны и др.)		Замачивание луковиц и клубнелуковиц на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/0,5 кг		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7
(Р) Гетероауксин, П (950 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/- 0763-07-111-035-0-1-0-1 09.05.2017	0,5 г/200 шт.	Рассада овощных культур (томаты, огурцы, капуста, лук, кабачки, перцы и т.д.)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт.	-(1)	-(-)
	0,5 кг/га			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 000 л/га		
	0,5 г/200 шт.	Рассада цветочных культур		Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт.		
	0,5 кг/га			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 000 л/га		
	0,2 г/20 шт.	Сеянцы и саженцы плодовых деревьев (яблоня, груша, вишня, слива и др.) и ягодных кустарников (смородина, крыжовник, малина и др.)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости	Обмакивание или замачивание корневой системы перед посадкой на 1-2 часа, или обмакивание корневой системы в сметанообразной массе, состоящей из глины и торфяной крошки, замешанных на растворе гетероауксина. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт.		
	0,2 г/10 л			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
	10-30 г/5000 шт.	Виноград	Улучшение срастания привоя и подвоя	Обмакивание привоя и верхней части подвоя перед прививкой в течение 2-3 секунд. Расход рабочей жидкости - 10 л/ 5000 шт.		
	2 г/1000 шт.	Роза	Ускорение корнеобразования, повышение приживаемости и роста черенков	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков в течение 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт.		
	0,2 г/1000 шт.	Черенкование плодовых, ягодных и декоративных культур		Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов, зеленых черенков - 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт.		
	1 г/10 кг	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур (гладиолусы, тюльпаны, крокусы и др.)	Стимулирование корнеобразования, увеличение размера луковиц и клубнелуковиц, увеличение количества деток	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 кг		
	0,2 г/10 л	Плодовые культуры (яблоня, груша, вишня, слива и др.)	Стимулирование роста корней, улучшение роста и развития растений	Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
		Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина и др.)		Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение		
	0,2 кг/га	Земляника		Полив почвы вокруг растений весной - в фазе образования розетки и осенью - в конце августа. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²		
	0,5 г/10 л воды (I)	Рассада овощных культур (томаты, огурцы, капуста, лук, кабачки, перцы и т.д.)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.	-(1)	-(-)
	0,5 г/20 л воды (II)			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	
	0,5 г/10 л воды (Л)	Рассада цветочных культур	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.	-(1)	-(-)	
	0,5 г/20 л воды (Л)			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м²			
	0,2 г/10 л воды (Л)			Сеянцы и саженцы плодовых деревьев (яблоня, груша, вишня, слива и др.) и ягодных кустарников (смородина, крыжовник, малина и др.)			Обмакивание или замачивание корневой системы перед посадкой на 1-2 часов или обмакивание корневой системы в сметанообразной массе, состоящей из глины и торфяной крошки, замешанных на растворе гетероауксина. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт.
							Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение
	1-3 г/л воды (Л)	Виноград	Улучшение срастания привоя и подвоя	Обмакивание привоя и верхней части подвоя перед прививкой в течение 2-3 секунд. Расход рабочей жидкости - 1 л/500 шт.			
	0,2 г/л воды (Л)	Роза	Ускорение корнеобразования, повышение приживаемости и роста черенков	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков в течение 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.			
	0,2 г/10 л воды (Л)	Черенкование плодовых, ягодных и декоративных культур		Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов, зеленых черенков - 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.			
	1 г/10 л воды (Л)	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур (гладиолусы, тюльпаны, крокусы и др.)	Стимулирование корнеобразования, увеличение размера луковиц и клубнелуковиц, количества “деток”	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг			
	0,2 г/10 л воды (Л)	Плодовые культуры (яблоня, груша, вишня, слива и др.)	Стимулирование роста корней, улучшение роста и развития растений	Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение			
	0,2 г/10 л воды (Л)	Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина и др.)		Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение			
0,2 г/10 л воды (Л)	Земляника	Полив почвы вокруг растений весной - в фазе образования розетки и осенью - в конце августа. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м²					
(Р) Гетероауксин, ТАБ (850 г/кг) ЗАО “ТПК Техноэкспорт” 3/3 0498-06-111-035-0-1-3-1 25.12.2016	0,1 г (1 таб-летка)/5 л воды (Л)	Рассада овощных культур (томаты, огурцы, капуста, лук, кабачки, перцы и др.)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт в раствор гетероауксина с температурой 18-22 °С. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт.	-(1)	-(-)	
	0,1 г (1 таб-летка)/5 м² (Л)	Рассада цветочных культур		Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 2 л/м²			
	0,5 г (5 таб-леток)/10 л воды (Л)	Сеянцы и саженцы плодовых деревьев (яблоня, груша, вишня, слива и др.) и яголных кустар-	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости	Обмакивание или замачивание корневой системы саженцев в растворе гетероауксина или обмакивание корневой системы в сметанообразной массе, состоящей из глины и торфяной крош-			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	
		ников (смородина, крыжовник, малина и др.)		ки, замешанных на растворе гетероауксина. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт.	-(1)	-(-)	
	0,5 г (5 таблеток)/10 л воды (Л)		Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости	Полив почвы вокруг растений после высадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение			
	1 г (10 таблеток)/л воды (Л)	Виноград	Улучшение срастания подвоя и привоя	Обмакивание привоя и верхней части подвоя перед прививкой в течение 2-3 сек. Расход рабочей жидкости - 1 л/1000 шт.			
	0,2 г (2 таблетки)/л воды (Л)	Роза	Ускорение корнеобразования, повышение приживаемости и роста черенков	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.			
		Черенкование плодовых, ягодных и декоративных культур		Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов, зеленых черенков - 10-16 часов. Расход рабочей жидкости -1 л/100 шт.			
	0,5 г (5 таблеток)/ 10 л воды (Л)	Плодовые культуры (яблоня, вишня, слива, груша и др.)	Стимулирование роста корней, улучшение роста и развития растений	Полив приствольных площадей рабочим раствором гетероауксина весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение			
	0,2 г (2 таблетки)/ 10 л воды (Л)	Ягодные культуры (смородина, малина, крыжовник и др.)					
		Земляника					Полив почвы вокруг растений рабочим раствором гетероауксина весной - в фазе образования розетки и осенью - в конце августа. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²
0,1 г (1 таблетка)/ л воды (Л)	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур (гладиолусы, тюльпаны, крокусы и др.)	Стимулирование корнеобразования, увеличение размера луковиц и клубнелуковиц, увеличение количества и качества “деток”	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг				

1-хлорметилсилатран

Мивал, КРП (950 г/кг) ГНЦ РФ ГНИИХТЭОС, ООО "Флора-Си", Иркутский ИХ СО РАН 3/4 09-489-0074 (75-76)-1 12.2014	6 г/т	Хлопчатник	Повышение полевой всхожести, ускорение созревания, увеличение урожайности	Обработка оголенных семян перед посевом. Расход - 30 л/т	-(-)	-(-)
	100 г/т			Обработка опушенных семян пер- ед посевом в течение 24 часов. Расход - 500 л/т		
	100 г/га			Опрыскивание в фазе цветения - начала плодообразования. Расход - 300 л/га	-(1)	
	10 г/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание клубней перед под- садкой. Расход - 10 л/т		
	4-8 г/га			Опрыскивание в фазе бутониза- ции. Расход - 300 л/га		
	4-8 г/кг	Томаты	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, ускорение созре- вания плодов, увеличе- ние раннего и общего урожая	Опрыскивание в фазе цветения 1-й кисти. Расход - 300 л/га	-(-)	
				Замачивание семян перед посевом на 30 мин. Расход - 2 л/кг		
	1 г/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, ускорение созре- вания, увеличение уро- жайности	Инкрустация семян. Расход - 10 л/т		
	2 г/т	Овес				

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7
	5-10 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, сокращение сроков созревания до стадии молочно-восковой спелости, увеличение урожайности	Инкрустация семян. Расход - 10 л/т	-(-)	-(-)
Мивал, ТАБ (950 г/кг) ГНЦ РФ ГНИИХТЭОС, ООО "Флора-Си", Иркутский ИХ СО РАН 3/4 09-473-0074(75-76)-1 12.2014	0,1 г/0,1 л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход - 0,1 л/10 кг	-(1)	-(-)
	0,1 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход - 3 л/100 м ²		
	0,1 г/0,02 л воды (Л)	Томаты	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, ускорение созревания плодов, увеличение раннего и общего урожая	Замачивание семян перед посадкой на 30 мин. Расход - 0,02 л/10 г	-(-)	-(-)
	0,1 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения 1-й кисти. Расход - 3 л/100 м ²		

1-этилсилатран

(Р) Черказ, КРП (960 г/кг) ФГУП "ГНИИХТЭОС" ЗВ/З 1535-09-111-352-0-1-3-0 14.05.2019	750 мг/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение энергии прорастания, устойчивости к корневым гнилям, урожайности	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Картофель	Повышение урожайности и устойчивости к поражению болезнями при хранении	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т клубней		
	22,5 г/га			Опрыскивание растений в начале фазы бутонизации и за две недели до уборки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	750 мг/т		Повышение устойчивости к болезням при хранении	Обработка клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости - 10 л/т клубней	-(1)	
	30 г/га	Яблоня	Повышение урожайности, качества плодов, устойчивости к поражению болезнями при хранении	Опрыскивание деревьев в период вегетации: первое - через месяц после цветения, второе - за 2 недели до сбора плодов. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)	
	750 мг/т			Обработка плодов перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	

2-метил-4-диметиламинометилбензидазол-5-ол-дигидрохлорид

Амбиол, КРП (980 г/кг) ИБХФ РАН З/- 09-516-0057-1 12.2013	100 мг/т	Кукуруза	Повышение урожайности семян и засухоустойчивости	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	-(-)	-(-)
	10 мг/кг	Огурцы, в т.ч. семенники	Повышение урожайности, семенной продуктивности и устойчивости к пероноспорозу	Предпосевное замачивание семян на 6 часов. Расход - 1 л/кг		
	10 мг/т	Рис	Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т		
	20 мг/т	Лен				
	40 мг/т	Пшеница				
	1 мг/кг	Эхинацея пурпурная	Повышение всхожести семян и урожайности	Предпосевное замачивание семян на 4-5 часов. Расход - 1 л/кг		
	100 мг/т	Свекла сахарная	Повышение урожайности, сахаристости, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т		
	10 мг/т	Подсолнечник	Повышение урожайности, устойчивости к болезням			
10 мг/л воды (Л)	Огурцы, в т.ч. семенники	Повышение урожайности, семенной продуктивности и устойчивости к пероноспорозу	Предпосевное замачивание семян на 6 часов. Расход - 1 л/кг	-(-)	-(-)	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

2-хлорэтилфосфоновая кислота

Дозреватель, ВР (629 г/л) ООО "Ортон" 2/3 2160-11-111-128- 0-0-3-1 20.02.2021	0,35	Томат	Ускорение созревания, повышение урожая зре- лых плодов	Опрыскивание за 10-14 дней до уборки. Расход рабочей жидкос-ти - 500 л/га	10(1)	2(-)
	3,5 мл/5 л воды (Л)	Томат	Ускорение созревания, повышение урожая зре- лых плодов	Опрыскивание за 10-14 дней до уборки. Расход рабочей жидкос-ти - 5 л/100 м ²	10(1)	2(-)

3-индолилуксусная кислота + α-аланин + α-глутаминовая кислота

Агат-25К, ТПС (18 + 60 + 70 мг/кг) ООО "БИО БЭК" 4/3 1475-09-111-344- 0-0-3-1 06.04.2019	30-40 г/т	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая, ячмень яровой, овес	Повышение полевой всхожести, продуктивной кустистости, устойчивости к болезням. Увеличение урожайности, повышение качества урожая	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	25-30 г/га			Опрыскивание в фазах кущение-выход в трубку и флаг-лист-колошение. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	135-162 г/т	Кукуруза	Повышение урожайности	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	200 г/т	Подсолнечник	Повышение урожайности, устойчивости к болезням, качества урожая	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	30 г/га			Опрыскивание в фазе начала цветения (раскрытия корзинок). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	40-50 г/т	Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, густоты стеблестоя, урожайности соломы и семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 5 л/т		
	30-40 г/га			Опрыскивание в фазах "елочки" и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	40-50 г/т	Рапс	Повышение полевой всхожести, густоты стояния, урожайности	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	30 г/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	106-135 г/т	Свекла сахарная	Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	14 г/га			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядах. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	106-135 г/т	Свекла столовая		Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	14 г/га			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядах. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	135 г/т	Картофель	Повышение полевой всхожести, общей урожайности, выхода товарных клубней, устойчивости к болезням	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	
	100 г/га			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядах и через 10-12 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
	7 г/кг	Томат	Улучшение роста и развития рассады, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
	14 г/га			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 20 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
				Перец		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	
	4-7 г/кг	Огурец	Улучшение роста и развития рассады, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)	
	14 г/га			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	4-7 г/кг	Морковь	Повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг			
	14 г/га			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	40 мг/кг	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(2)		
	40 г/га			Опрыскивание в фазах 3-5 листьев и рыхлого кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	40 г/120 шт.	Капуста белокочанная (семенники)	Улучшение приживаемости, повышение урожайности семян, устойчивости растений к болезням	Обмакивание семенников перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/120 шт.	-(1)		
	40 г/га			Опрыскивание перед цветением. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	200 г/га	Виноград	Повышение завязываемости ягод, урожайности, устойчивости к неблагоприятным факторам среды, увеличение сахаристости ягод	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га			
	7 г/л воды	Земляника	Повышение урожайности, увеличение выхода посадочного материала	Обмакивание корневой системы рассады перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/20-30 растений			
	1-3 г/10 л воды	Декоративные деревья и кустарники (городские зеленые насаждения)	Увеличение прироста вегетативных побегов, активизация интенсивности транспирации и улучшение водного режима растений. Повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным условиям внешней среды	Опрыскивание в первой половине вегетационного сезона с интервалом 14-18 дней. Расход рабочей жидкости: 2 л/куст, 10 л/дерево высотой 5-10 м, 20 л/дерево высотой 10-20 м	-(2)		
	500 мг/л воды	Ель (саженцы)	Повышение приживаемости саженцев, увеличение прироста растений по высоте и диаметру. Повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды	Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой на 1 час. Расход рабочей жидкости - 1 л/50 растений	-(1)		
	100-150 мг/кг	Сосна, ель, лиственница	Повышение всхожести семян, снижение гибели сеянцев, увеличение прироста растений, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам среды	Замачивание семян на 30 минут перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг			
	10 г/кг	Эхинацея пурпурная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян на 3 часа перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг			
	15 г/га			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7
	50-300 г/га	Цветочные культуры	Ускорение наступления периода цветения, увеличение выхода цветочной продукции более высоких товарных кондиций, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в начале вегетации и в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	-(2)	-(-)
	1-3 г/10 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Повышение декоративных качеств растений, интенсивности окраски листьев и цветов, увеличение размера цветка, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание или полив растений 2 раза в месяц. Расход рабочей жидкости: при опрыскивании - до полного увлажнения листовой поверхности растений, при поливе - 100 мл/растение		
	106-135 мг/ 30 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 30 мл/кг	-(1)	-(-)
	140 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядках. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	14 г/л воды (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести, общей урожайности, выхода товарных клубней, устойчивости к болезням	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг		-(2)
	1 г/4 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядках и через 10-12 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
	3,5 г/л воды (Л)	Томат	Улучшение роста и развития рассады, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	-(2)
	140 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 20 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		Перец		Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 20 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	4-7 г/л воды (Л)	Огурец	Улучшение роста и развития рассады, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г		
	140 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	4-7 г/л воды (Л)	Морковь	Повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г		
	140 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	40 мг/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г		
	0,4 мг/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 3-5 листьев и рыхлого кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	2 г/10 л воды (Л)	Виноград	Повышение завязываемости ягод, урожайности, устойчивости к неблагоприятным факторам среды, увеличение сахаристости ягод	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	
	7 г/л воды (Л)	Земляника	Повышение урожайности, увеличение выхода посадочного материала	Обмакивание корневой системы рассады перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/20-30 растений		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7
	1-3 г/10 л воды (Л)	Декоративные деревья и кустарники	Увеличение прироста вегетативных побегов, активизация интенсивности транспирации и улучшение водного режима растений. Повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным условиям внешней среды	Опрыскивание в первой половине вегетационного сезона с интервалом 14-18 дней. Расход рабочей жидкости: 2 л/куст, 10 л/дерево высотой 5-10 м, 20 л/дерево высотой 10-20 м	-(2)	-(-)
		Цветочные культуры	Ускорение наступления периода цветения, увеличение выхода цветочной продукции более высоких товарных кондиций, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в начале вегетации и в период бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
		Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Повышение декоративных качеств растений, интенсивности окраски листьев и цветков, увеличение размера цветка, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание или полив 2 раза в месяц. Расход рабочей жидкости: при опрыскивании - до полного увлажнения листовой поверхности растений, при поливе - 100 мл/растение		

4(индол-Зил) масляная кислота

Корневин, СП (5 г/кг) ООО "Агросинтез" 09-0488-0193-1 12.2013 3/- 0464-06-111-050-0-0-0-1 29.11.2016	10-20 г/100 черенков	Черенки плодовых, ягодных, декоративных культур	Стимулирование корнеобразования	Опудривание среза черенка	-(-)	-(-)
	1 г/л	Саженьцы плодовых, ягодных, декоративных культур		Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход - 100 л/100 растений		
				Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход - 100 л/200 растений	-(1)	
ООО "Агросинтез" 09-0488-0193-1 12.2013 0464-06-111-050-0-0-0-1 29.11.2016	10-20 мг/черенок (Л)	Черенки плодовых, ягодных, декоративных культур	Стимулирование корнеобразования	Опудривание среза черенка	-(-)	-(-)
				Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход - 5 л/5 растений		
	1 г/л воды (Л)	Саженьцы плодовых, ягодных, декоративных культур		Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход - 0,5 л/растение	-(1)	
(Р) УкоренитЪ, СП (5 г/кг) ООО "Ортон" 3/- 0460-06-111-128-0-1-0-1 29.11.2016	10-20 г/1000 черенков	Вишня, яблоня, груша, смородина красная и черная, жимолость, слива, крыжовник, облепиха, хризантема индийская, фиалка узамбарская, гвоздика, роза, декоративные кустарники	Улучшение корнеобразования, повышение приживаемости и роста черенков	Обмакивание черенков	-(1)	-(-)
	1 г/л	Вишня, яблоня, смородина черная, шиповник, сирень, декоративные кустарники	Повышение приживаемости растений при пересадке	Замачивание корневой системы саженцев. Расход рабочей жидкости - 50 л/50 растений		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7
	10-20 мг/черенок (Л)	Вишня, яблоня, груша, смородина красная и черная, жимолость, слива, крыжовник, облепиха, хризантема индийская, фиалка узамбарская, гвоздика, роза, декоративные кустарники	Улучшение корнеобразования, повышение приживаемости и роста черенков	Обмакивание черенков	-(1)	-(-)
	1 г/л воды (Л)	Вишня, яблоня, смородина черная, шиповник, сирень, декоративные кустарники	Повышение приживаемости растений при пересадке	Замачивание корневой системы саженцев. Расход рабочей жидкости - 5 л/5 растений		

4-хлорфеноксиуксусная кислота

Томатон, Р (2,5 г/л) ООО "Ортон" 3/- 0409-06-111-128-0-0-0-1 31.12.2015	80 мл/га	Томаты открытого и защищенного грунта	Улучшение завязываемости плодов, ускорение созревания, повышение раннего и общего урожая. Увеличение содержания в плодах сухого вещества, сахаров и витамина С	Однократное обмакивание 1-й и 2-й цветочных кистей. Расход рабочей жидкости - 40 л/га	-(1)	-(-)
	1 мл/0,5 л воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Улучшение завязываемости плодов, ускорение созревания, повышение раннего и общего урожая. Увеличение содержания в плодах сухого вещества, сахаров и витамина С	Однократное обмакивание 1-й и 2-й цветочных кистей. Расход рабочей жидкости - 0,4 л/100 м ²	-(1)	-(-)

24-эпибрасинолид

(Р) Эпин-Экстра, Р (0,025 г/л) ННПП "НЭСТ М" 3В/3 0548-07-111-087-0-1-3-1 06.02.2017	200 мл/т	Пшеница яровая, пшеница озимая, ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, улучшение качества зерна, повышение устойчивости к засухе, болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	50 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
	200 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	50 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
	12 мл/ га	Гречиха	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности. Улучшение качества семян	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	4 мл/т	Подсолнечник	Усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, улучшение качества семян. Повышение устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	40 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости -150 л/га		
	12 мл/т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, сахаристости	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	100 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости -300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7
	20 мл/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей и товарной урожайности, повышение устойчивости к болезням	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	80 мл/га			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 мл/л питательной среды	Картофель в культуре in vitro	Сокращение периода роста растений, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности. Повышение возрастной устойчивости к вирусной инфекции	Введение препарата в состав стандартной питательной среды Мурасиге-Скуга при оздоровлении от вирусной инфекции и микроклональном размножении		
	0,008 мл/л			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,5 мл/кг	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, защитных свойств от неблагоприятных условий среды, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)	
	100 мл/га			Опрыскивание в фазах начала бутонизации и цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
	0,25 мл/кг	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к болезням и накоплению тяжелых металлов в продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	100 мл/га			Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	0,2 мл/кг	Баклажан открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	0,1-0,2 мл/кг			Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 1-2 л/кг		
	50 мл/га	Перец сладкий открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности. Улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазах начала бутонизации и цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	0,25 мл/кг			Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	80 мл/га	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, получение рассады высокого качества. Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе полной листовой розетки. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(1)	
	1 мл/кг			Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	150 мл/га	Редис	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 2-4 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 250 л/га		
	0,05 мл/кг			Обработка луковиц перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 200 мл/кг		
	60 мл/га	Лук-севок	Стимуляция корнеобразования, повышение устойчивости к неблагоприятным условиям выращивания. Повышение урожайности и выхода стандартной продукции	Опрыскивание растений в фазе 4-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7
	0,1 мл/кг	Салат листовой (на семена)	Ускорение созревания, повышение семенной продуктивности	Замачивание семян перед посевом на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
	30-40 мл/га			Опрыскивание в фазе 6-ти настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
	0,5 мл/кг	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление рост-стимулирующей активности, ускорение прохождения фенотаз, увеличение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(2)	
	60 мл/га			Опрыскивание в фазах "шарика" и цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,5 мл/кг	Дыня	Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	60 мл/га			Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и начале цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	0,002 мл/кг	Грибы вешенки	Ускорение скорости разрастания мицелия, сокращение срока начала плодоношения. Повышение урожая	Обработка зернового мицелия. Расход рабочей жидкости - 100 мл/1,2 кг	-(1)	
	0,005 мл/м ²			Опрыскивание в период плодообразования. Расход рабочей жидкости - 0,25 л/м ²	-(3)	
		Грибы шампиньоны		Внесение с поливом в фазе начала плодообразования перед каждой волной плодоношения. Расход рабочей жидкости - 0,8-1 л/м ²	-(3-4)	
	200 мл/га	Яблоня	Усиление ростовых процессов, снижение опадания завязей, повышение устойчивости к засухе. Увеличение урожайности	Опрыскивание в фазе розового бутона и через 20 дней после цветения. Расход рабочей жидкости - 500-600 л/га	-(2)	
	40 мл/га	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности и улучшение качества продукции, повышение устойчивости к засухе	Опрыскивание в фазе конца дифференциации соцветий - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(1)	
	1 мл/кг	Ель обыкновенная	Ускорение прорастания семян и повышение сохранности сеянцев, усиление ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	0,5 мл/кг	Гладиолус	Ускорение прорастания и начала цветения, улучшение декоративных качеств, повышение урожая клубнелуковиц и клубнечек, увеличение выхода элитной продукции. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 6 часов с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
				Замачивание клубнечек перед посадкой на 12 часов с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	1 мл/кг	Тюльпан	Стимуляция формирования корней, повышение устойчивости к перезимовке, ускорение начала цветения, улучшение декоративных качеств. Повышение качества луковиц. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	60 мл/га			Опрыскивание при появлении бутонов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 мл/кг	Крокус	Стимуляция корнеобразования, сокращение срока выгонки, повышение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 3 л/кг		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7
	30 мл/га	Крокус	Стимуляция корнеобразования, сокращение срока выгонки, повышение продолжительности цветения	Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(1)	-(-)
	50 мл/100 м ²	Гелениум	Усиление роста, увеличение количества соцветий на растении, ускорение начала цветения	Опрыскивание при высоте 30-40 см, последующие два опрыскивания с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 100 л/100 м ²	-(3)	
	0,3 мл/кг	Эхинацея пурпурная (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, повышение густоты стояния, усиление ростовых процессов, улучшение перезимовки растений	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	
	35 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-6 настоящих листьев и через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
				Эхинацея пурпурная (второго года и последующих лет вегетации)	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, улучшение качества сырья. Повышение устойчивости к болезням	
	0,4 мл/кг	Копеечник альпийский (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, зимостойкости растений	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)	
	50 мл/га			Опрыскивание в начальные фазы роста и через 10-12 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
				Копеечник альпийский (второго года и последующих лет вегетации)	Опрыскивание в фазе начала отрастания культуры и через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	
	0,5 мл/кг	Женьшень	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 3 л/кг		
	30 мл/га			Опрыскивание растений при появлении 2-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
	50 мл/га	Пустырник сердечный, змееголовник молдавский	Усиление ростовых процессов, ускорение прохождения фенофаз, повышение антистрессовой активности, урожайности	Опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев и через 7-8 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	1,5 мл/30 черенков	Яблоня, клоновый подвой (укоренение черенков)	Повышение укореняемости	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л на 30 черенков	-(1)	
	0,12 мл/30 черенков	Вишня, клоновый подвой (укоренение черенков)				
	1 мл/30 черенков	Смородина красная, виноград (укоренение черенков)		Замачивание одревесневших черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л на 30 черенков		
	0,25 мл/500 черенков	Роза (укоренение черенков)		Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов. Стимуляция корнеобразования у трудноукореняемых сортов		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	
	0,5 мл/100 черенков	Хризантема корейская	Стимуляция образования корней, усиление роста растений, улучшение приживаемости после пересадки, ускорение прохождения фазы бутонизации и перехода к цветению	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 черенков	-(1)	-(-)	
	0,5 мл/л			Опрыскивание надземной части укорененных (в перлите) черенков после пересадки в сосуды. Расход - до полного смачивания листовой поверхности			
	1,5 мл/100 м ²			Опрыскивание растений после высадки в грунт с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)		
	1 мл/10 черенков	Роза миниатюрной группы, бересклет, сирень (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 черенков	-(1)		
	1 мл/250 мл воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей и товарной урожайности, повышение устойчивости к болезням	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости -250 мл/50 кг	-(1)	-(-)	
	1 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²			
	0,05 мл/200 мл воды (Л)	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, защитных свойств от неблагоприятных условий среды, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(2)		
	1 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах начала бутонизации и цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м ²			
	0,025 мл/100 мл воды (Л)	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к болезням и накоплению тяжелых металлов в продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)		
	1 мл/5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м ²	-(2)		
	0,02 мл/100 мл воды (Л)	Баклажан открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожая. Улучшение товарного вида плодов, повышение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)		
	0,01 мл/200 мл воды (Л)	Перец сладкий открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности. Улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(2)		
1 мл/5 л воды (Л)	Опрыскивание в фазах начала бутонизации и цветения. Расход рабочей жидкости - 3-4 л/100 м ²						
0,025 мл/100 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян. полвчение рас-	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	0,8 мл/4 л воды (Л)		сады высокого качества. Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе полной листовой розетки. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
--	---------------------	--	---	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7
	0,1 мл/200 мл воды (Л)	Редис	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
	1,5 мл/2-2,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-4 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 2-2,5 л/100 м ²		
	0,05 мл/200 мл воды (Л)	Лук-севок	Стимуляция корнеобразования, повышение устойчивости к неблагоприятным условиям выращивания. Повышение урожайности и выхода стандартной продукции	Обработка луковиц перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 200 мл/кг		
	0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 4-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,05 мл/100 мл воды (Л)	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, ускорение прохождения фаз, увеличение урожайности, улучшение качества. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(2)	
	0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах "шарика" и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,05 мл/100 мл воды (Л)	Дыня		Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,002 мл/100 мл воды (Л)	Грибы вешенки	Ускорение скорости разрастания мицелия, сокращение срока начала плодоношения. Повышение урожая	Обработка зернового мицелия. Расход рабочей жидкости - 100 мл/1,2 кг	-(1)	
	0,005 мл/250 мл воды (Л)			Опрыскивание в период плодообразования. Расход рабочей жидкости - 250 мл/м ²	-(3)	
	0,005 мл/0,8-1 л воды (Л)	Грибы шампиньоны		Внесение с поливом в фазе начала плодообразования перед каждой волной плодоношения (трех- или четырехкратно). Расход рабочей жидкости - 0,8-1 л/м ²	-(3-4)	
	2 мл/5 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых процессов, снижение опадания завязей, повышение устойчивости к засухе. Увеличение урожайности	Опрыскивание в фазе розового бутона и через 20 дней после цветения. Расход рабочей жидкости - 5-6 л/100 м ²	-(2)	
	0,4 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности и улучшение качества продукции, повышение устойчивости к засухе	Опрыскивание в фазе конца дифференциации соцветий - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(1)	
	1 мл/200 мл воды (Л)	Ель обыкновенная	Ускорение прорастания семян и повышение сохранности сеянцев, усиление ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
	0,5 мл/л воды (Л)	Гладиолус	Ускорение прорастания и начала цветения, улучшение декоративных качеств, повышение	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 6 часов с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

			урожаю клубнелуковиц и клубнечек, увеличение выхода элитной продукции. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание клубнечек перед посадкой на 12 часов с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
	0,1 мл/200 мл воды (Л)	Тюльпан	Стимуляция формирования корней, повышение устойчивости к перезимовке, ускорение начала цветения, улучшение декоративных качеств. Повышение качества луковиц. Повышение устойчивости к болезням	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
	0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание при появлении бутонов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,1 мл/300 мл воды (Л)	Крокус	Стимуляция корнеобразования, сокращение срока выгонки, повышение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 300 мл/100 г		
	0,3 мл/2-2,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 2-2,5 л/100 м ²		
	0,5 мл/л воды (Л)	Гелениум	Усиление роста, увеличение количества соцветий на растении, ускорение начала цветения	Опрыскивание при высоте 30-40 см, последующие два опрыскивания с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²	-(3)	
	1,5 мл/л воды (Л)	Яблоня, клоновый подвой (укоренение черенков)	Повышение укореняемости	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 черенков	-(1)	
	0,12 мл/л воды (Л)	Вишня, клоновый подвой (укоренение черенков)				
	1 мл/л воды (Л)	Смородина красная, виноград (укоренение черенков)		Замачивание одревесневших черенков перед укоренением на 18 ч. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 черенков		
	0,25 мл/л воды (Л)	Роза (укоренение черенков)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов. Стимуляция корнеобразования у трудноукореняемых сортов	Замачивание зеленых черенков перед укоренением на 12-14 часов с добавлением ТВИН-80. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 черенков	-(3)	
	0,5 мл/л воды (Л)	Хризантема корейская	Стимуляция образования корней, усиление роста растений, улучшение приживаемости после пересадки, ускорение прохождения фазы бутонизации и перехода к цветению	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 черенков		
				Опрыскивание надземной части укорененных (в перлите) черенков после пересадки в сосуды. Расход - до полного смачивания листовой поверхности		
				Опрыскивание после высадки в грунт с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
1 мл/л воды (Л)	Роза миниатюрной группы, бересклет, сирень (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 черенков	-(1)		

Acremonium lichenicola симбионтного гриба продукты метаболизма

(Р) Эмистим, Р (0,01 г/л) Индивидуальный предприниматель Янина Маргарита Михайловна ЗВ/З	1 мл/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болез- ням. Повышение содер- жания белка и клейко- вины	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1 мл/га			Опрыскивание в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
0532-07-111-173-0-1-3-1 23.01.2017	0,01 мл/т	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, содержания сахара и витаминов. Повышение устойчивости к корнееду	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
	0,03 мл/т	Свекла сахарная Свекла кормовая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 30 л/т		
	1 мл/т	Картофель	Повышение полевой всхожести и урожайности, устойчивости к фитофторе и вирусным инфекциям	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	10-30 мл/т	Хлопчатник	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян путем замачивания. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/т		
	1 мл/га			Опрыскивание в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	10 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	1 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	10 мл/га	Гречиха	Улучшение роста и развития. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе начала цветения соцветий главного побега. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	1 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление корнеобразования, увеличение урожайности. Повышение устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	1 мл/га			Опрыскивание в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	3 мл/га			Хмель	Опрыскивание в фазах появления колосовидных побегов. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	
		Опрыскивание в начале формирования шишек хмеля. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(2)			
	1 мл/га	Яблоня, земляника, смородина черная	Увеличение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение устойчивости в условиях стресса	Опрыскивание с появлением первых листочков и далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости -1000 л/га	-(3)	
	0,1 мл/100 кг (Л)	Картофель	Повышение полевой всхожести и урожайности, устойчивости к фитофторе и вирусным инфекциям	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(1)
	0,00001 мл/2 л воды (Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, содержания сахара и витаминов. Повышение устойчивости к корнееду	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	0,01 мл/100 м ² (Л)	Яблоня, земляника, смородина черная	Увеличение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение устойчивости в условиях стресса	Опрыскивание с появлением первых листочков и далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1-3)	
--	-----------------------------------	-------------------------------------	--	--	--------	--

L-аланин + L-глутаминовая кислота

Рибав-Экстра, Р (0,00152 + 0,00196 г/л) ЗАО "Сельхозэко- сервис",	1 мл/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1 мл/га	Пшеница яровая		Опрыскивание в фазах трубкования и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	

1	2	3	4	5	6	7
ООО Биотехно- логический центр “РИБАВ” 4/3 0415-06-111-131(132)- 0-1-3-1 0415-06-111-131(132)- 0-1-3-1/01 31.12.2015	1 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	1 мл/га	Ячмень яровой		Опрыскивание в фазах трубкова- ния и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности зеленой массы и семян. Пове- шение устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	1 мл/га			Опрыскивание в фазе бутониза- ции. Расход рабочей жидкости - 100 л/га		
	0,2 мл/кг	Лук-чернушка	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	1 мл/т	Лук на репку	Ускорение отрастания, повышение урожайности	Предпосадочная обработка лу- ка-севка. Расход рабочей жидко- сти - 10 л/т		
	0,2 мл/кг	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		Маки (<i>Lepidium peruvianum</i> Cha- con sp. Nov)	Повышение энергии прорастания и всхоже- сти, повышение адапта- ции к критическим ус- ловиям выращивания			
		Томат	Повышение энергии прорастания и всхоже- сти, увеличение уро- жайности			
	1 мл/10 л	Вишня, груша, яблоня, слива, альча, жимолость, рябина красная, арония, малина, ежевика, малин- но-ежевич-ный гибрид, ирга, си- рень	Стимулирование корне- образования	Замачивание зеленых черенков на 18 часов. Расход рабочей жидко- сти - 1 л/100 шт. Замачивание корневой системы саженцев перед посадкой (пересадкой), полив под корень		
	1 мл/л пита- тельной среды	Косточковые культуры, ежеви- ка, сирень, роза миниатюрная в культуре in vitro	Стимулирование корне- образования	Введение препарата в состав пи- тательной среды		
	0,01 мл/л пи- тательной среды	Мали- но-ежевич-ный гибрид, жимо- лость, рябина в культуре in vitro				
	1-2 мл/т	Лен-долгунец	Повышение энергии прорастания и полевой	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 5 л/т		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	2 мл/га		всхожести, устойчивости семян и растений к поражению грибными и бактериальными болезнями, повышение урожайности соломы и семян	Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	1 мл/т	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение общего состояния растений, повышение общей урожайности, выхода товарных клубней	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	3 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

1	2	3	4	5	6	7	
	0,2 мл/кг	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)	
	1 мл/10 л воды			Полив под корень в фазе 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение			
	3-4 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-5 настоящих листьев, через две недели после первого опрыскивания и перед цветением. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(3)		
	0,2 мл/кг	Капуста	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)		
	4 мл/га			Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, через 2 недели после первого опрыскивания и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)		
	40 мл/100 м ²	Цветочные культуры (бегония вечноцветущая, бегония клубневая, тагетес отклоненный, виола гибридная)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных характеристик растений	Полив под корень в фазе 2-3 настоящих листьев и после пикировки рассады. Расход рабочей жидкости - 40 л/100 м ²	-(2)		
	0,4 мл/100 м ²			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(1)		
	2 мл/кг	Ель (сеянцы)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг			
	6 л/га			Полив под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости - 30 000 л/га			
	600 мл/га			Опрыскивание через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости - 600 л/га			
	0,4 мл/кг	Сосна (сеянцы)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг			
	6 л/га			Полив под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости - 30 000 л/га			
	600 мл/га			Опрыскивание через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости - 600 л/га			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

0,01 мл/100 м ² (Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности зеленой массы и семян. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	-(-)
0,02 мл/200 мл воды (Л)			Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
1 мл/10 л воды (Л)	Лук-чернушка	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности	Полив под корень через 1,5 месяца после посева. Расход рабочей жидкости - 4-5 л/10 м ²		
0,2 мл/2 л воды (Л)	Лук на репку	Ускорение отрастания, повышение урожайности	Предпосадочная обработка лука-севка. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
1 мл/10 л воды (Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности	Полив под корень в фазе 4-6 листьев. Расход - 4-5 л/10 м ²		

1	2	3	4	5	6	7
	0,02 мл/200 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	-(-)
		Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести, увеличение урожайности			
	1 мл/10 л воды (Л)	Вишня, груша, яблоня, слива, алыча, жимолость, рябина красная, арония, малина, ежевика, малино-ежевичный гибрид, ирга, сирень	Стимулирование корнеобразования	Замачивание зеленых черенков или корневой системы саженцев на 18 часов		
				Полив при посадке (пересадке). Расход рабочей жидкости - 1,5 л/растение		
	0,1 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение общего состояния растений, повышение общей урожайности, выхода товарных клубней	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг		
	0,1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,01 мл/100 мл воды (Л)	Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		
	1 мл/10 л воды (Л)			Полив под корень в фазе 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 100 мл/растение		
	0,1 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 4-5 настоящих листьев, через две недели после первого опрыскивания и перед цветением. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
	0,01 мл/100 мл воды (Л)	Капуста	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению грибными болезнями, повышение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
	0,1 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, через 2 недели после первого опрыскивания и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	
	1 мл/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (бегония вечноцветущая, бегония клубне-	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости рассады,	Полив под корень в фазе 2-3 настоящих листьев и после пикировки рассады. Расход рабочей жидкости - 4 л/м ²	-(2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

		вая, тагетес отклоненный, виола гибридная)	усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями, улучшение качественных характеристик растений	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(1)	
	1 мл/л воды (Л)	Ель (сеянцы)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости, усиление ростовых процессов	Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
	0,2 мл/л воды (Л)			Полив под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости - 3 л/м ²		
	1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²		
	0,2 мл/л воды (Л)	Сосна (сеянцы)		Замачивание семян перед посевом на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		

1	2	3	4	5	6	7
	0,2 мл/л воды (Л)	Сосна (сеянцы)	Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, улучшение приживаемости, усиление ростовых процессов	Полив под корень в период интенсивного роста. Расход рабочей жидкости - 3 л/м ²	-(1)	-(-)
	1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание через 3-4 недели после полива. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²		

Pseudomonas fluorescens, штаммы 7 Г, 7Г2К, 17-2

(Р) Бинорам, Ж (2,5×10 млрд кл/мл) ООО “АЛСИКО-АГРОПРО М” 3/3 1155-08-111-036- 0-1-3-0 23.04.2018	0,05	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, качества зерна и устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазах кущения и начала колошения. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га	-(2)	3(3)
	0,05-0,075	Свекла сахарная, столовая и кормовая	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, сахаристости и устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	

α-аминоглутаровая кислота + α-аминоуксусная кислота

Люрастим, ВЭ (0,00115 + 0,0018 г/л) ООО “МНПК Биотехиндустрия” 4/3 0764-07-111-236- 0-1-3-0 0764-07-111-236- 0-1-3-0/01 0764-07-111-236- 0-1-3-0/02 09.05.2017	50-70 мл/т	Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов. Повышение урожайности соломы и семян, улучшение качества	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-(1)	-(-)
	50 мл/га			Опрыскивание в фазе “елочки”. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	1 мл/кг	Валериана лекарственная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян. Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, улучшение качества	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(2)	
	25 мл/га			Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев и через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 250 л/га		
	1 мл/кг	Эхинацея пурпурная первого года вегетации	Повышение всхожести и энергии прорастания семян. Усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	20 мл/га			Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев и через 10 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(2)	
		Эхинацея пурпурная второго года вегетации		Опрыскивание в фазе начала отрастания культуры. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(1)	
	1 мл/кг	Огурец	Повышение урожайности и качества плодов	Замачивание семян в течение 2 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	40 мл/га			Опрыскивание: первое - в фазе 2-4-х листьев, второе - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	10 мл/т	Картофель	Повышение устойчивости к болезням, увеличение выхода товарных клубней, повышение урожайности	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	50 мл/га			Опрыскивание в начале фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Крыжовник	Повышение урожайности и качества ягод	Опрыскивание в начале и в конце фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	-(2)	
	30 мл/га	Земляника	Повышение устойчивости к болезням и урожайности, повышение продуктивности маточных растений	Опрыскивание в начале, середине и в конце фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	

1	2	3	4	5	6	7
	1 мл/кг	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности и качества плодов	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
	50 мл/га			Опрыскивание в фазах бутонизации и начала завязывания плодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 мл/кг	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности и качества корнеплодов	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	40 мл/га			Опрыскивание в фазах 2-3 листьев и пучковой спелости (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Огурец	Повышение урожайности и качества плодов	Замачивание семян в течение 2 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г семян	-(1)	-(-)
	0,4 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - в фазе 2-3-х листьев, второе - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	1 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение устойчивости к болезням, увеличение выхода товарных клубней, повышение урожайности	Обработка клубней перед посадкой. Расход - 1 л/100 кг	-(1)	
	0,5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начале фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,5 мл/5 л воды (Л)	Крыжовник	Повышение урожайности и качества ягод	Опрыскивание в начале и в конце фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	
	0,3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Повышение устойчивости к болезням и урожайности, повышение продуктивности маточных растений	Опрыскивание в начале, середине и в конце фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности и качества плодов	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	0,5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах бутонизации и начала завязывания плодов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление роста	Замачивание семян перед посевом на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	0,4 мл/3 л воды (Л)		вых процессов, повышение урожайности и качества корнеплодов	Опрыскивание в фазах 2-3 листьев и пучковой спелости (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
--	---------------------	--	---	---	------	--

Аммоний диметилфосфорнокислый диметилди(2-гидроксиэтил)

(Р) Этамон, ВР (500 г/л) ООО "Агросинтез", ФГУП "ВНИИХСЗР" 3/3 0195-06-111-050(051)- 0-1-3-0 12.2015	10 мл/т	Свекла сахарная	Повышение урожайности, сахаристости	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,01 мл/кг	Свекла столовая	Повышение урожайности и содержания сахара, витамина С	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	30-50 мл/га	Огурцы, томаты, перец сладкий, баклажаны в условиях малообъемной гидропоники	Улучшение приживаемости рассады, повышение урожайности	Внесение в почву вместе с капельным поливом: первое - после высадки рассады, второе - в фазе начала плодоношения. Расход рабочей жидкости - 3000 л/га	-(2)	
	100 мл/га	Огурцы открытого и защищенного грунта		Опрыскивание растений после высадки рассады в грунт, массового цветения и через 7-10 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	20(3)	

1	2	3	4	5	6	7
	100 мл/га	Томаты, перец сладкий, баклажаны открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений после высадки рассады в грунт, массового цветения и через 7-10 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	-(-)
(Р) Этамон, ВР (50 г/л) ООО "Агросинтез", ФГУП "ВНИИХСЗР" 3/3 0194-06-111-050(051)- 0-1-3-1 12.2015	1 мл/л воды (Л)	Огурцы открытого и защищенного грунта	Улучшение приживаемости рассады, повышение урожайности	Опрыскивание растений после высадки рассады в грунт, массового цветения и через 7-10 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	20(3)	-(-)
		Томаты, перец сладкий, баклажаны открытого и защищенного грунта			-(3)	

Арахидоновая кислота

(Р) Проросток, Р (0,015 г/л) ООО "Ортон" 3/3 0461-06-111-128- 0-1-3-1 02.11.2016	20 мл/т	Пшеница озимая	Повышение антистрессовой активности, урожайности, увеличение содержания белка и клейковины в зерне	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Рожь озимая	Повышение антистрессовой активности, полевой всхожести, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение содержания белка в зерне			
		Ячмень озимый	Повышение антистрессовой активности и урожайности, улучшение качества зерна			
		Картофель	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям, увеличение выхода урожая здоровых клубней	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	4 мл/кг	Томаты открытого и защищенного грунта	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

		Огурцы открытого и защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян в течение 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		Капуста белокочанная	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение содержания сухих веществ, сахара, витамина С	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
		Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, антистрессовой активности, увеличение урожайности, повышение выхода стандартных корнеплодов и содержания сахара, каротина			
	20 мл/т	Горох	Усиление ростовых процессов, повышение антистрессовой активности и урожайности	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т		

1	2	3	4	5	6	7
	4 мл/кг	Лук	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение выхода товарного урожая	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
	14 мл/т			Предпосевная обработка. Расход рабочей жидкости - 7 л/т		
	2 мл/л воды (Л)	Картофель	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям, увеличение выхода урожая здоровых клубней	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
	0,2 мл (10 капель)/100 мл воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г		
		Огурцы открытого и защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян в течение 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г		
		Капуста белокочанная	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение содержания сухих веществ, сахара, витамина С	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г		
		Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, антистрессовой активности, увеличение выхода стандартных корнеплодов и содержания сахара, каротина			
	0,02 мл (1 капля)/10 мл воды (Л)	Горох	Усиление ростовых процессов, повышение антистрессовой активности и урожайности	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	0,2 мл (10 кап-пель)/100 мл воды (Л)	Лук	Повышение антистрес-совой активности и урожайности, увеличе-ние выхода товарного урожая	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г Замачивание лука-севка в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жид-кости - 2 л/кг		
(Р) ОберегЪ, Р (0,15 г/л) ООО “Ортон” 3/3 0497-06-111-128-0-1-3-1 25.12.2016	2 мл/т	Пшеница озимая	Повышение антистрес-совой активности, уро-жайности, увеличение содержания белка и клейковины в зерне	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	60 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2 мл/т	Рожь озимая	Повышение антистрес-совой активности, поле-вой всхожести, ускоре-ние созревания, повы-шение урожайности, увеличение содержания белка в зерне	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		Ячмень озимый	Повышение антистрес-совой активности и урожайности, улучшение качества зерна	Опрыскивание в фазе кушения -выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	60 мл/га					

1	2	3	4	5	6	7
	60 мл/га	Картофель	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к заболеваниям, увеличение выхода урожая здоровых клубней	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
	2 мл/т			Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	0,4 мл/кг	Томаты открытого и защищенного грунта	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)	
	60 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - во время цветения второй кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,4 мл/кг	Огурцы открытого и защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание: 1-е - в фазе 3 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
				Замачивание семян в течение 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	60 мл/га	Капуста белокочанная	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение содержания сухих веществ, сахара, витамина С	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)	
				Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,4 мл/кг	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, антистрессовой активности, увеличение урожайности, повышение выхода стандартных корнеплодов и содержания сахара, каротина	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
	2 мл/т			Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т		
	60 мл/га	Горох	Усиление ростовых процессов, повышение антистрессовой активности и урожайности	Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

		Лук	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение выхода товарного урожая	Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - через 30 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-	
	1,4 мл/т			Предпосадочная обработка. Расход рабочей жидкости - 7 л/т		
	0,4 мл/кг			Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	160 мл/га	Виноград	Повышение антистрессовой активности, урожайности, увеличение содержания в ягодах сахара и витамина С	Опрыскивание вегетирующих растений: 1-е - перед цветением, 2-е - через 20 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(2)	
	200 мл/га	Яблоня	Повышение антистрессовой активности, урожайности, ускорение созревания на 5-8 дней, улучшение качества плодов	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
	60 мл/га	Земляника	Повышение антистрессовой активности и урожайности, ускорение созревания на 5-7 дней, увеличение количества стандартных плодов	Опрыскивание: 1-е перед цветением, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
	60 мл/га	Черная смородина	Повышение антистрессовой активности и урожайности, улучшение качества урожая, повышение содержания сухого вещества в ягодах, витамина С	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,2 мл (10 капель)/л воды (Л)	Картофель	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности, устойчивости к заболеваниям, увеличение выхода урожая здоровых клубней	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
	0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,02 мл (1 капля)/100 мл воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала бутонизации, 2-е - во время цветения второй кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		Огурцы открытого и защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение антистрессовой активности и устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	
	0,6 мл/3 л воды (Л)			Замачивание семян в течение 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г		
	0,02 мл (1 капля)/100 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение содержания сухих веществ, сахара, витамина С	Опрыскивание: 1-е - в фазе 3 настоящих листьев, 2-е - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
				Опрыскивание: 1-е - в фазе розетки, 2-е - в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,02 мл (1 капля)/л воды (Л)			Замачивание семян в течение	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	пля)/100 мл воды (Л)	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, антистрессовой активности, увеличение урожайности, повышение выхода стандартных корнеплодов и содержания сахара, каротина	1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г		
		Горох	Усиление ростовых процессов, повышение антистрессовой активности и урожайности	Замачивание семян в течение 0,5-1 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
	0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе полных всходов, 2-е - в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	0,02 мл (1 капля)/ 100 мл воды (Л)	Лук	Повышение антистрессовой активности и урожайности, увеличение выхода товарного урожая	Замачивание семян в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/10 г	-(1)	
				Замачивание лука-севка в течение 0,5-1 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе 4-5 листьев, 2-е - через 30 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	

1	2	3	4	5	6	7
	1,6 мл/8 л воды (Л)	Виноград	Повышение урожайности и антистрессовой активности, увеличение содержания в ягодах сахара и витамина С	Опрыскивание вегетирующих растений: 1-е - перед цветением, 2-е - через 20 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 8 л/100 м ²	-(2)	-(-)
	2 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Повышение антистрессовой активности, урожайности, ускорение созревания на 5-8 дней, улучшение качества плодов	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
	0,6 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Повышение антистрессовой активности и урожайности, ускорение созревания на 5-7 дней, увеличение количества стандартных плодов	Опрыскивание: 1-е перед цветением, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		Смородина черная	Повышение антистрессовой активности и урожайности, улучшение качества урожая, повышение содержания сухого вещества, витамина С в ягодах	Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - через месяц после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

Ацетиленовый спирт

(Р) Карвитол, ВР (10 г/л) ОАО "МХК "ЕвроХим" 4/3 0774-07-111-240- 0-1-3-1 09.05.2017	25 мл/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, улучшение качества зерна, повы- шение иммунитета	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	200 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	25 мл/т	Ячмень яровой		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	200 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения - выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	6 мл/т			Рапс яровой		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	50 мл/га		урожайности, масличности семян	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	25 мл/т	Кукуруза	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности зеленой массы и зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	200 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	12,5 мл/т	Рис	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, улучшение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	25 мл/т	Соя	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	200 мл/га					
	25 мл/т	Подсолнечник	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности семян, масличности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	200 мл/га			Опрыскивание в фазе начала образования корзинок. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	6 мл/т	Лен масличный	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Замачивание семян в течение 2 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	50 мл/га			Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
	6 мл/т	Лен-долгунец	Повышение энергии прорастания, усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности льносоломы и семян, улучшение качества волокна	Замачивание семян в течение 2 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности. Повышение иммунитета	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	60 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	5 мл/кг	Морковь	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, увеличение содержания сахара и витамина С в корнеплодах	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	60 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-х листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10 мл/кг	Огурец	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	80 мл/га			Опрыскивание в фазе 3-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	5 мл/кг	Томат	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, увеличение содержания сахара и витамина С в плодах	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	50 мл/га			Опрыскивание в фазе цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10 мл/кг	Капуста		Замачивание семян в течение 2 часов. Расход - 1 л/кг		
	100 мл/га			Опрыскивание в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	12,5 мл/т	Свекла сахарная	Усиление ростовых процессов. Повышение	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	100 мл/га		урожайности, сахаристости корнеплодов	Опрыскивание в фазе 2-3 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	6,2 мл/т	Люцерна	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, улучшение качества зеленой массы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	0,1 мл/200 мл воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности. Повышение иммунитета	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 200 мл/20 кг	-(1)	-(-)
	0,6 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,1 мл/20 мл воды (Л)	Морковь	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, увеличение содержания сахара и витамина С в корнеплодах	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/20 г		
	0,3 мл/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 4-х листьев. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²		
	0,1 мл/10 мл воды (Л)	Огурец	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 10 мл/10 г		
	0,3 мл/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 3-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²		

1	2	3	4	5	6	7
	0, 1 мл/20 мл воды (Л)	Томат	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, увеличение содержания сахара и витамина С в плодах	Замачивание семян в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 20 мл/20 г	-(1)	-(-)
	0,1 мл/1 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²		
	0,1 мл/10 мл воды (Л)	Капуста	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, увеличение содержания сахара и витамина С в плодах	Замачивание семян в течение 2 часов. Расход рабочей жидкости - 10 мл/10 г	-	-
	1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

Гиббереллиновых кислот натриевые соли

Гиббор-М, КРП (340 г/кг) ООО "Ортон" 3/4 09-00546-0178-1 12.2013	1,2	Виноград	Повышение урожайности, увеличение массы грозди и ягод, числа ягод в грозди, сахаристости	Опрыскивание в конце цветения. Расход - 1500 л/га	-(1)	-(-)
	30 г/га	Томаты открытого и защищенного грунта	Стимуляция образования и предотвращение опадения завязей, ускорение созревания, повышение раннего и общего урожая, устойчивости к заболеваниям, неблагоприятным погодным условиям	Опрыскивание в фазе начала цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход - 300 л/га	-(3)	
	20 г/га	Фасоль	Повышение урожайности бобов	Опрыскивание в фазах бутонизации и массового цветения. Расход - 400 л/га	-(2)	
	21 г/га	Огурцы открытого и защищенного грунта	Стимуляция образования и предотвращение опадения завязей, ускорение созревания, повышение раннего и общего урожая, увеличение числа плодов и их массы	Опрыскивание в фазах начала цветения (появление единичных цветков) и массового цветения. Расход - 600 л/га		
	30 г/га	Баклажаны	Повышение раннего и общего урожая, ускорение созревания плодов	Опрыскивание в фазах начала бутонизации и начала цветения. Расход - 400 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

		Перец сладкий		Опрыскивание в фазах начала бутонизации и начала цветения. Расход -300 л/га		
	15 г/га	Картофель	Повышение урожайности	Опрыскивание в начале фазы массового цветения и через 7 дней после первой обработки. Расход - 300 л/га		
	7,5 г/га	Горох овощной	Повышение качества продукции и урожайности	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход - 300 л/га		
	21 г/га	Капуста ранняя		Опрыскивание в фазах 6-8 листьев, начала завязывания кочанов и через 10 дней после второй обработки. Расход - 300 л/га	-(3)	
		Капуста поздняя		Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочанов. Расход - 300 л/га	-(2)	
Завязь, КРП (5,5 г/кг) ООО "Ортон" 3/4 09-2103-0178-1 12.2013	2	Томаты открытого и защищенного грунта	Стимуляция образования и предотвращение опадения завязей, ускорение созревания, повышение раннего и общего урожая и устойчивости к заболеваниям и неблагоприятным погодным условиям	Опрыскивание в фазе начала цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход - 300 л/га	-(3)	-(-)

1	2	3	4	5	6	7
	2	Баклажаны, перец сладкий	Повышение раннего и общего урожая, ускорение созревания плодов	Опрыскивание в фазах начала бутонизации и начала цветения. Расход - 300 л/га	-(2)	-(-)
	1,4	Капуста ранняя Капуста поздняя	Ускорение завязываемости кочанов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход - 300 л/га		
	1	Картофель	Повышение урожайности и качества клубней	Опрыскивание в начале фазы массового цветения и через 7 дней после первой обработки. Расход - 300 л/га		
	3	Виноград	Повышение урожайности, увеличение массы грозди и ягод, числа ягод в грозди, сахаристости	Опрыскивание в конце цветения. Расход - 1500 л/га	-(1)	
	0,5	Горох овощной	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход - 300 л/га	-(2)	
	1,3	Фасоль	Повышение урожая бобов			
	1,4	Огурцы открытого и защищенного грунта	Стимуляция образования и предотвращение опадения завязей, ускорение созревания, повышение раннего и общего урожая, увеличение числа плодов и их массы	Опрыскивание в фазах начала цветения (появление единичных цветков) и массового цветения. Расход - 300 л/га		
	1,2	Смородина	Стимуляция плодообразования, предотвращение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, качества плодов, содержания витамина С, сахара, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах бутонизации и зеленых завязей. Расход - 600 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	0,8	Земляника садовая	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, усиление роста и развития растений, увеличение числа ягод и их массы, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе начала появления цветоносов и повторно через 7 дней. Расход - 400 л/га		
		Малина	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, ускорение созревания, увеличение массы ягод, содержания витамина С, сахара, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах бутонизации и зеленых завязей. Расход - 400 л/га		
		Груша	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к пониженным температурам, предотвращение опадения завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе массового цветения деревьев и повторно после опадения лепестков. Расход - 400 л/га		
	1,2	Вишня		Опрыскивание в фазе массового цветения и повторно после опадения лепестков. Расход - 600 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
	1,2	Слива	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к пониженным температурам, предотвращение опадения завязей, увеличение массы ягод, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе массового цветения и повторно после опадения лепестков. Расход - 600 л/га	-(2)	-(-)
		Яблоня	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к пониженным температурам, предотвращение опадения завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе массового цветения и повторно после опадения лепестков. Расход - 600 л/га		
	20 г/10 л воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Стимуляция образования и предотвращение опадения завязей, ускорение созревания, повышение раннего и общего урожая и устойчивости к заболеваниям и неблагоприятным погодным условиям	Опрыскивание в начале цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
	20 г/10 л воды (Л)	Баклажаны, перец сладкий	Повышение раннего и общего урожая, ускорение созревания плодов	Опрыскивание в фазах начала бутонизации и начала цветения. Расход - 3 л/100 м ²		
	14 г/10 л воды (Л)	Капуста ранняя Капуста поздняя	Ускорение завязываемости кочанов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев, начала завязывания кочана. Расход - 3 л/100 м ²	-(2)	
	10 г/10 л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности и качества клубней	Опрыскивание в начале фазы массового цветения и через 7 дней после первой обработки. Расход - 3 л/100 м ²		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

20 г/10 л воды (Л)	Виноград	Повышение урожайности, увеличение массы грозди и ягод, числа ягод в грозди, сахаристости	Опрыскивание в конце цветения. Расход - 15 л/100 м ²	-(1)
6 г/10 л воды (Л)	Горох овощной	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход - 3 л/100 м ²	-(2)
14 г/10 л воды (Л)	Фасоль	Повышение урожайности бобов		
	Огурцы открытого и защищенного грунта	Стимуляция образования и предотвращение опадения завязей, ускорение созревания, повышение раннего и общего урожая, увеличение числа плодов и их массы	Опрыскивание в фазах начала цветения (появление единичных цветков) и массового цветения. Расход - 6 л/100 м ²	
20 г/10 л воды (Л)	Смородина	Стимуляция плодообразования, предотвращение опадения завязей, ускорение созревания, повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, качества плодов, содержания витамина С, сахара, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах бутонизации и зеленых завязей. Расход - 6 л/100 м ²	

1	2	3	4	5	6	7
	20 г/10 л воды (Л)	Малина	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, ускорение созревания, увеличение массы ягод, содержания витамина С, сахара, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах бутонизации и зеленых завязей. Расход - 6 л/100 м ²	-(2)	-(-)
		Земляника садовая	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, усиление роста и развития растений, увеличение числа ягод и их массы, ускорение созревания, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе начала появления цветоносов и повторно через 7 дней. Расход - 4 л/100 м ²		
		Груша	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к пониженным температурам, предотвращение опадения завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе массового цветения деревьев и повторно после опадения лепестков. Расход - 4 л/100 м ²		
		Вишня		Опрыскивание в фазе массового цветения и повторно после опадения лепестков. Расход - 6 л/100 м ²		
		Слива	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к пониженным температурам, предотвращение опадения завязей, увеличение массы ягод, повышение урожайности			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

		Яблоня	Стимуляция плодообразования, повышение устойчивости к пониженным температурам, предотвращение опадения завязей, повышение урожайности			
Гибберросс, П, ТАБ (170 г/кг) ООО НПП “Биохимзащита” 3/3 0207-06-111-042-0-0-3-1 12.2015	20 г/га	Пшеница яровая	Увеличение продуктивной кустистости, массы 1000 зерен, повышение урожайности. Повышение устойчивости к заболеваниям, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах массового кушения и в начале колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
		Чеснок стрелкующийся	Повышение урожайности, содержания сахаров, витамина С, снижение содержания нитратов. Ускорение созревания	Опрыскивание в фазе 5-6 листьев и через 10-12 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	50 г/га	Чеснок не стрелкующийся	Ускорение созревания	Замачивание долек чеснока перед посадкой в растворе препарата в течение 5 часов. Расход рабочей жидкости - 25 л/га	-(1)	
	30-40 г/га	Томат	Увеличение выхода товарных плодов, содержания сухих веществ, сахара, витамина С, снижение кислотности, увеличение ранней и общей урожайности. Повышение устойчивости к заморозкам и болезням	Опрыскивание в фазах цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	

1	2	3	4	5	6	7
	15 г/га	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, содержания крахмала, витамина С, снижение содержания нитратов. Повышение устойчивости к заморозкам и болезням	Опрыскивание в фазе начала массового цветения и через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
	21-30 г/га	Огурец	Увеличение числа женских завязей, урожайности. Повышение устойчивости растений к заболеваниям и заморозкам	Опрыскивание в фазе начала цветения и спустя 10-14 дней (массовое цветение). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	21 г/га	Капуста ранняя	Увеличение урожайности, содержания сахара, витамина С. Повышение выхода товарных кочанов, ускорение наступления технической спелости	Опрыскивание: первое - в фазе 6-8 листьев, второе - в начале завязывания кочана и через 10-12 дней после второй обработки. Расход - 300 л/га	-(3)	
		Капуста поздняя	Увеличение урожайности, содержания сахара, витамина С. Повышение выхода товарных кочанов, ускорение наступления технической спелости	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход - 300 л/га	-(2)	
	30 г/га	Люцерна на семена	Увеличение числа бобов, массы семян, урожая	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход - 300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

		Лук репчатый, семенные посадки	Повышение энергии прорастания и всхожести, увеличение количества стрелок на одном растении, диаметра соцветий, урожайности. Повышение устойчивости к пероноспорозу. Ускорение наступления биологической спелости	Опрыскивание в фазе массового стрелкования и через 4-6 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Баклажан	Увеличение выхода товарных плодов, содержания сухих веществ, витамина С, увеличение ранней и общей урожайности. Повышение устойчивости к заморозкам	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения (10 % распустившихся цветков). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	40 г/га	Перец сладкий	Увеличение урожая зеленой массы, содержания витамина С, ускорение биологической и хозяйственной зрелости	Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в начале цветения, 3-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
		Салат	Увеличение урожая зеленой массы, содержания витамина С, ускорение биологической и хозяйственной зрелости	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
		Тыква крупноплодная	Увеличение урожайности, повышение содержания сахара, витамина С, масла (тыквеола) в семенах. Повышение устойчивости к заморозкам	Опрыскивание в фазах бутонизации первых цветков и массового цветения (через 12-14 дней после первой обработки). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	7,5 г/га	Горох овощной	Увеличение числа бобов, массы семян, урожайности, повышение содержания сахара, витамина С. Ускорение созревания. Повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазах бутонизации и цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	6-20 г/га	Фасоль		Опрыскивание в фазах бутонизации и начала массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
	60 г/т	Кукуруза сахарная	Увеличение урожайности, ускорение наступления технической спелости	Инкрустация семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	-(-)
	60 г/га	Яблоня	Увеличение числа побегов на дереве, их длины, массы плода. Повышение урожайности плодов и их качества, устойчивости растений к заболеваниям	Опрыскивание: 1-е - в начале выдвижения розовых бутонов, 2-е - в фазе сбрасывания неопыленных цветков, 3-е - в фазе интенсивного роста побегов. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	
	180-200 г/га	Бессемянные сорта винограда	Увеличение урожайности, повышение сахаристости ягод. Повышение устойчивости к заболеваниям, ускорение созревания ягод	Опрыскивание в фазе окончания цветения. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га		
	1 таблетка (или 0,1 г порошка)/2 л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, содержания крахмала, витамина С, снижение содержания нитратов. Повышение устойчивости к заморозкам и болезням	Опрыскивание в фазе начала массового цветения и через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	1 таблетка (или 0,1 г порошка)/4 л воды (Л)	Горох овощной	Увеличение числа бобов, массы семян, урожайности, повышение содержания сахара, витамина С. Ускорение созревания. Повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазах бутонизации и цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	1 таблетка (или 0,1 г порошка)/3 л воды (Л)	Фасоль		Опрыскивание в фазах бутонизации и в начале массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	2 таблетки (или 0,2 г порошка)/3 л воды (Л)	Огурец	Увеличение числа женских завязей, урожайности. Повышение устойчивости растений к заболеваниям и заморозкам	Двукратное опрыскивание в фазах начала цветения и спустя 10-14 дней (массовое цветение). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		Капуста ранняя	Увеличение урожайности, содержания сахара, витамина С. Повышение выхода товарных кочанов, ускорение наступления технической спелости	Опрыскивание: первое - в фазе 6-8 листьев, второе - в начале завязывания кочана, третье - через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
		Капуста поздняя		Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	
	2 таблетки (или 0,2 г порошка)/5 л воды (Л)	Чеснок стрелкующийся	Повышение урожайности, содержания сахаров, витамина С, снижение содержания нитратов.	Опрыскивание в фазе 5-6 листьев и через 10-12 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²		
	1 таблетка (или 0,1 г порошка)/л воды (Л)	Чеснок не стрелкующийся	Ускорение созревания	Замачивание долек чеснока перед посадкой в растворе препарата в течение 5 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг долек чеснока	-(1)	
	3 таблетки (или 0,3 г порошка)/3 л воды (Л)	Томат	Увеличение выхода товарных плодов, содержания сухих веществ, сахара, витамина С, снижение кислотности, увеличение ранней общей урожайности. Повышение устойчивости к заморозкам и болезням	Опрыскивание в фазе массового цветения, повторно через 7 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	

1	2	3	4	5	6	7
	3 таблетки (или 0,3 г порошка)/3 л воды (Л)	Баклажан	Увеличение выхода товарных плодов, содержания сухих веществ, витамина С, увеличение ранней и общей урожайности. Повышение устойчивости к заморозкам	Опрыскивание в фазах бутонизации и в начале цветения (10 % распустившихся цветков). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
	4 таблетки (или 0,4 г порошка)/3 л воды (Л)	Перец сладкий		Опрыскивание: 1-е - в фазе бутонизации, 2-е - в начале цветения, 3-е - в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(3)	
	4 таблетки (или 0,4 г порошка)/5 л воды (Л)	Салат	Увеличение урожая зеленой массы, содержания витамина С, ускорение биологической и хозяйственной зрелости	Опрыскивание растений в фазе 3-4 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(1)	
		Тыква крупноплодная	Увеличение урожайности, повышение содержания сахара, витамина С, масла (тыквеола) в семенах. Повышение устойчивости к заморозкам	Опрыскивание в фазах бутонизации первых цветков и массового цветения (через 12-14 дней после первой обработки). Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	6-12 таблеток (или 0,6-1,2 г порошка)/10 л воды (Л)	Яблоня	Увеличение числа побегов на дереве, их длины, массы плода. Повышение урожайности плодов и их качества, устойчивости растений	Опрыскивание: 1-е - в начале движения розовых бутонов, 2-е - в фазе сбрасывания неопыленных цветков, 3-е - в фазе интенсивного роста побегов. Расход рабочей жидкости - 6-10 л/1-2 сильнорослых дерева или 4-6 слаборослых (карлики, колонновидные и т. п.)	-(3)	
	100 таблеток (или 10 г порошка)/15 л воды (Л)	Бессемянные сорта винограда	Увеличение урожайности, повышение сахаристости ягод. Повышение устойчивости к заболеваниям, ускорение созревания ягод	Опрыскивание в фазе окончания цветения. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-(1)	
Цветень, КРП (0,9 г/кг) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 3/4 0189-06-111-030-0-0-4-1 12.2015	5 г/3 л воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, ускорение созревания	Опрыскивание в начале цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
		Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах начала цветения и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		Баклажаны, перец сладкий, фасоль	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	2,5 г/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных кочанов, ускорение технической спелости	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	5 г/2,5-3 л воды (Л)	Виноград	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-(1)	
(Р) Гибберсиб, П (90 г/кг) ООО ПО "Сиббиофарм" 3/3 0713-07-111-071-0-1-3-1 09.04.2017	0,9-1,2	Виноград (бессемянные сорта)	Повышение урожайности и улучшение товарных качеств ягод	Опрыскивание в конце цветения. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га	-(1)	-(-)
	30-40 г/га	Томаты открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	6-20 г/га	Фасоль	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах бутонизации и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	

1	2	3	4	5	6	7
	21-30 г/га	Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах начала цветения (появление единичных цветков) и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	-(-)
	30 г/га	Баклажаны	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения (10 % распустившихся цветков). Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
		Лук репчатый (семенные посадки)	Повышение семенной продуктивности	Опрыскивание в фазе массового стрелкования и через 4-6 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Люцерна (семенные посевы)	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	15 г/га	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Опрыскивание в начале фазы начала массового цветения и через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	7,5 г/га	Горох овощной	Повышение урожая зеленых бобов и зеленой массы	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	21 г/га	Капуста ранняя	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, ускорение технической спелости	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев, начала завязывания кочана и через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
		Капуста поздняя		Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	0,1 г/л воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, ускорение созревания	Опрыскивание в начале цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²	-(3)	-(-)
	0,1 г/2 л воды (Л)	Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах начала цветения (появление единичных цветков) и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 2 л/40 м ²	-(2)	
	0,1 г/л воды (Л)	Баклажаны	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения (10 % распустившихся цветков). Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²		
	0,1 г/2 л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Опрыскивание в начале фазы начала массового цветения и через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 2 л/70 м ²		
	0,1 г/1,5 л воды (Л)	Капуста ранняя	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных кочанов, ускорение технической спелости	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев, начала завязывания кочана и через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(3)	
		Капуста поздняя		Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
(Р) Гибберсиб, ТАБ (90 г/кг) ООО ПО "Сиббиофарм" 3/3 0713-07-111-071-0-1-3-1 09.04.2017	1 таб/л воды (Л)	Томаты открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных плодов, ускорение созревания	Опрыскивание в начале цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости -1 л/30 м ²	-(3)	-(-)

1	2	3	4	5	6	7
	1 таб/2 л воды (Л)	Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах начала цветения (появление единичных цветков) и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 2 л/40 м ²	-(2)	-(-)
	1 таб/л воды (Л)	Баклажаны	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения (10 % распустившихся цветков). Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²		
	1 таб/2 л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Опрыскивание в начале фазы начала массового цветения и через 7 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 2 л/70 м ²		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	1 таб/1,5 л воды (Л)	Капуста ранняя	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных кочанов, ускорение технической спелости	Опрыскивание в фазах 6-8 листьев, начала завязывания кочана и через 10-12 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(3)	
		Капуста поздняя		Опрыскивание в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
Бутоп, П (20 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/3 1106-08-111-035-0-0-3-1 30.03.2018	10-15 г/10 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Увеличение урожайности, содержания сахара, витамина С, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазах начала появления первого настоящего листа, формирования 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	-(-)
	15 г/10 л воды (Л)	Капуста цветная		Опрыскивание: первое - в фазе 5-6 листьев, второе - в начале формирования головки, третье - перед смыканием листьев над головкой. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
	15 г/10 л воды (Л)	Томат	Повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания сухих веществ, сахара, витамина С, снижение кислотности, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазах начала цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
		Баклажан	Повышение ранней и общей урожайности, увеличение содержания сухих веществ, сахара, белка	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
		Картофель (семенные посадки)	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение устойчивости к заморозкам	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	
		Дайкон		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
		Дайкон	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах 4-х листьев и повторно через 12 дней. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
	10 г/10 л воды (Л)	Смородина черная	Снижение осыпаемости завязей, увеличение массы ягод, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е - в начале цветения, 2-е - после цветения, 3-е - в начале формирования ягод. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/куст	-(3)	
		Черешня		Опрыскивание: 1-е - в начале цветения, 2-е - после цветения, 3-е - в начале формирования плодов. Расход рабочей жидкости - 1-3 л/дерево		

1	2	3	4	5	6	7
	10 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Снижение осыпаемости завязей, повышение урожайности	Опрыскивание: 1-е - после цветения, 2-е - через 7 дней после первого опрыскивания, 3-е - через 30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 2-5 л/дерево	-(3)	-(-)
		Земляника	Ускорение созревания, повышение ранней и общей урожайности	Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	10-20 г/10 л воды (Л)	Огурец	Повышение ранней и общей урожайности	Опрыскивание в фазах появления первого настоящего листа, начала цветения и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	
		Горох овощной, фасоль	Повышение содержания белка в бобах	Опрыскивание в фазах бутонизации и начала цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
		Перец сладкий	Повышение ранней и общей урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации и в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
	20 г/10 л воды (Л)	Лук репчатый	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах массового отрастания листьев и повторно через 4-6 дней. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
	2 г/л воды (Л)	Горшечные цветочные растения	Улучшение декоративных качеств, увеличение продолжительности цветения	Опрыскивание в фазе бутонизации и повторно в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 10 л/ 100 м ²		
		Цветочные растения открытого грунта				
	1-2 г/л воды (Л)	Клубнелуковицы цветочных растений	Ускорение прорастания, повышение коэффициента размножения	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой в течение 5 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 кг	-(1)	
Расцвет, П (90 г/кг) ЗАО Фирма “Август” 3/- 2064-10-111-003-0-0-3-1 28.10.2020	0,1 г/л воды (Л)	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности, ускорение созревания, увеличение выхода товарных плодов	Опрыскивание в начале периода цветения первой, второй и третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
	0,1 г/2 л воды (Л)	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение урожайности	Опрыскивание в начале фазы цветения и в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(2)	
	0,1 г/л воды (Л)	Баклажан	Повышение урожайности, ускорение созревания	Опрыскивание в фазе бутонизации и в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,1 г/2 л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней	Опрыскивание в начале периода массового цветения и повторно через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,1 г/1,5 л воды (Л)	Капуста ранняя	Повышение урожайности, ускорение технической спелости, увеличение выхода товарных кочанов	Опрыскивание в фазе развития 6-8 листьев, в начале фазы завязывания кочана и через 10-12 дней после второй обработки Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
		Капуста поздняя		Опрыскивание в фазе развития 6-8 листьев и повторно в начале фазы завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	

Гидроксикоричная кислота

(Р) Домоцвет, Р (0,05 г/л) ННПП "НЭСТ М" 3В/3 0499-06-111-087-0-1-3-1 0499-06-111-087-0-1-3-1/01 25.12.2016	1 мл/2 л воды	Хризантема корейская	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	-(-)
	1 мл/5 л воды	Розы миниатюрной группы (укоренение черенков)		Опрыскивание растений через 7 дней после высадки и повторно через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/100 растений	-(2)	

1	2	3	4	5	6	7
	1 мл/2 л воды	Розы миниатюрной группы (укоренение черенков)	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	-(-)

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	1 мл/10 л воды	Бальзамин новогвинейский	Стимуляция развития корневой системы, укоренения и начала цветения	Опрыскивание черенков, помещенных в сосуды с питательным раствором, за 7-10 дней до пересадки. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/100 растений		
	1 мл/100 шт.	Хризантема корейская	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.		
	1 мл/5 л воды			Опрыскивание укорененных черенков через 7 дней после высадки и через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/100 шт.	-(2)	
	1 мл/100 шт.	Розы миниатюрной группы	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	
	1 мл/5 л воды			Опрыскивание укорененных черенков через 7 дней после высадки и через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 1-1,5 л/100 шт.	-(2)	
	0,2 мл/100 шт.	Бальзамин новогвинейский	Стимуляция развития корневой системы, укоренения и начала цветения	Опрыскивание черенков, помещенных в сосуды с питательным раствором, за 7-10 дней до высадки. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	
	1-2 мл/кг	Гладиолус	Ускорение появления всходов, наступления начала цветения, увеличение длины цветоносов	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	60 мл/га			Опрыскивание растений в фазе всходов и в фазе начала образования соцветий. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 мл/кг	Цикламен	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, повышение декоративных качеств растений, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание растений в начале отрастания первых листьев, в фазе бутонизации и при необходимости (при неблагоприятных условиях выращивания). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2-3)	
	2 мл/кг	Тюльпан	Ускорение появления всходов, активизация ростовых процессов, увеличение высоты растений, размера листьев и бутонов, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	30-60 мл/га			Опрыскивание в фазе первого листа и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	2 мл/кг	Нарцисс	Активизация ростовых процессов, увеличение размера бутонов, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	30-60 мл/га			Опрыскивание в фазе всходов и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	

1	2	3	4	5	6	7
	2 мл/кг	Лук декоративный	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения,	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	30-60 мл/га		удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,1 мл/л воды	Фиалка	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев		
	0,1-0,2 мл/20 шт.			Выдерживание листочков в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.		
	0,1 мл/л воды			Опрыскивание листочков, помещенных на укоренение в воду, через 7 дней и через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	
	0,2-0,4 мл/100 шт.	Ипомея	Повышение приживаемости, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание за сутки до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	
	30-60 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	30 мл/га	Бархатцы	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание после высадки рассады в грунт и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	30 мл/га	Пиретрум девичий	Активизация ростовых процессов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание в фазе всходов, в фазе бутонизации и через 14 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	0,1 мл/л воды	Сенполия фиалковая	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(1)	
	0,1-0,2 мл/20 шт.			Выдерживание листочков в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.		
	0,1 мл/л воды			Опрыскивание листочков, помещенных на укоренение в воду, через 7 дней и через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	
	0,2 мл/л воды	Бегония	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, повышение декоративных качеств растений, повышение устойчивости к поражению болезнями	Опрыскивание в начале появления первых бутонов, второе и третье опрыскивание - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(3)	
1	2	3	4	5	6	7

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	0,01 мл/л воды	Бегония, бальзамин, пеларгония и др. (горшечные растения)	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(1)	-(-)
				Опрыскивание листьев с черешками, помещенных на укоренение в воду, до появления развитой корневой системы с интервалом 5-6 дней и после высадки в горшки с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(8)	
	0,1 мл/л воды	Кактус (долихотеле длинносоковая)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Опрыскивание маточного растения за сутки до отделения "деток". Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	-(1)	
	0,1 мл/0,5 л воды			Опрыскивание "деток" через 7 дней и через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	-(2)	
	1 мл/100 шт.	Лимон	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.	-(1)	
	1 мл/50 шт.	Мята перечная	Ускорение прорастания, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневищ перед посадкой на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/50 шт.	-(2)	
	60 мл/га			Опрыскивание в начале отрастания и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 мл/50 шт.	Мелисса лекарственная	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневой системы перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/50 шт.	-(1)	
	60 мл/га			Опрыскивание при достижении высоты растений 4-5 см и через 12-14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,5 мл/кг	Душица обыкновенная	Повышение всхожести, ускорение прорастания, повышение качества рассады, активизация ростовых процессов: увеличение высоты растений, числа побегов и их облиственности	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(2)	
	60 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 пар настоящих листьев и через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 мл/100 шт.	Фигус бенджамина, жасмин, мирт, драцена	Повышение приживаемости	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.	-(1)	
	3 мл/3 л воды			Опрыскивание черенков после высадки и через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	
	0,1 мл/200 мл воды (Л)	Хризантема корейская	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	-(1)	-(-)
	0,1 мл/500 мл воды (Л)	Розы миниатюрной группы (укоренение черенков)		Опрыскивание растений через 7 дней после высадки и повторно через 7 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/10 растений	-(2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7
	0,1 мл/200 мл воды (Л)	Розы миниатюрной группы (укоренение черенков)	Ускорение корнеобразования, стимуляция роста побегов, ускорение цветения, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	-(1)	-(-)
	0,1 мл/л воды (Л)	Бальзамин новогвинейский	Стимуляция развития корневой системы, укоренения и начала цветения	Опрыскивание черенков, помещенных в сосуды с питательным раствором, за 7-10 дней до пересадки. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/10 растений		
	1-2 мл/л воды (Л)	Гладиолус	Ускорение появления всходов, наступления начала цветения, увеличение длины цветоносов	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	0,1 мл/500 мл воды (Л)			Опрыскивание в фазе всходов и в фазе начала образования соцветий. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
	1 мл/л воды (Л)	Цикламен	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, повышение декоративных качеств растений, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание клубнелуковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	0,1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в начале отрастания первых листьев, в фазе бутонизации и при необходимости (при неблагоприятных условиях выращивания). Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2-3)	
	2 мл/л воды (Л)	Тюльпан	Ускорение появления всходов, активизация ростовых процессов, увеличение высоты растений, размера листьев и бутонов, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в фазе первого листа и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
	2 мл/л воды (Л)	Нарцисс	Активизация ростовых процессов, увеличение размера бутонов, увеличение продолжительности цветения	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в фазе всходов и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
	2 мл/л воды (Л)	Лук декоративный	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Замачивание луковиц перед посадкой на 20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
	0,1 мл/л воды (Л)	Фиалка	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев		
	0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Выдерживание листочков в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.		
	0,1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание листочков, помещенных на укоренение в воду, через 7 дней и через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7
	0,1-0,2 мл/л воды (Л)	Ипомея	Повышение приживаемости, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание за сутки до высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	-(1)	-(-)
	0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²		
	0,1 мл/л воды (Л)	Бархатцы	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, удлинение срока продолжительности цветения, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание после высадки рассады в грунт и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
		Пиретрум девичий	Активизация ростовых процессов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание в фазе всходов, в фазе бутонизации и через 14 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(3)	
	0,1 мл/л воды (Л)	Сенполия фиалковая	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, увеличение количества бутонов, повышение декоративных качеств растений	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(1)	
	0,1-0,2 мл/л воды (Л)			Выдерживание листочков в растворе перед укоренением в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.		
	0,1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание листочков, помещенных на укоренение в воду, через 7 дней и через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	
	0,1 мл/500 мл воды (Л)	Бегония	Активизация ростовых процессов, ускорение наступления цветения, повышение декоративных качеств растений, повышение устойчивости к поражению болезнями	Опрыскивание в начале появления первых бутонов, второе и третье опрыскивание - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(3)	
	0,01 мл/л воды (Л)	Бегония, бальзамин, пеларгония и др. (горшечные растения)	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Опрыскивание маточного растения за сутки до отбора листьев. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(1)	
	0,01 мл/л воды (Л)			Опрыскивание листьев с черешками, помещенных на укоренение в воду, до появления развитой корневой системы с интервалом 5-6 дней и после высадки в горшки - с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(8)	
	0,1 мл/л воды (Л)	Кактус (долихотеле длинносоковая)	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов	Опрыскивание маточного растения за сутки до отделения "деток". Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	-(1)	
	0,1 мл/500 мл воды (Л)			Опрыскивание "деток" через 7 дней и через 17 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности растения	-(2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7
	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Лимон	Повышение приживаемости, активизация корнеобразования	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 шт.	-(1)	-(-)
	0,1 мл/200 мл воды (Л)	Мята перечная	Ускорение прорастания, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневищ перед посадкой на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/5 шт.		
	0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в начале отрастания и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
	1 мл/2 л воды (Л)	Мелисса лекарственная	Повышение приживаемости, активизация ростовых процессов, повышение устойчивости растений к поражению болезнями	Замачивание корневой системы перед посадкой на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/5 шт.	-(1)	
	0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание при достижении высоты растений 4-5 см и через 12-14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
	0,1 мл/200 мл воды (Л)	Душица обыкновенная	Повышение всхожести, ускорение прорастания, повышение качества рассады, активизация ростовых процессов: увеличение высоты растений, числа побегов и их облиственности	Замачивание семян перед посевом на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	0,2 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-3 пар настоящих листьев и через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 мл/10 м ²	-(2)	
	0,1 мл/200 мл воды (Л)	Фигус бенджамин, жасмин, мирт, драцена	Повышение приживаемости	Замачивание черенков перед укоренением на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/10 шт.	-(1)	
(Р) Циркон, Р (0,1 г/л) ННПП "НЭСТ М" ЗВ/З 0489-06-111-087-0-1-3-1 06.12.2016	0,1 мл/100 мл воды (Л)			Опрыскивание черенков после высадки и через 12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - до полного смачивания поверхности листьев	-(2)	-(-)
	1 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества зерна, повышение устойчивости растений к засухе, к грибным болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	20 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2 мл/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	1 мл/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, ускорение созревания, увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	20 мл/га					
	10 мл/т	Рис	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	20 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
	4 мл/т	Подсолнечник	Увеличение урожайности, повышение качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-4-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 150 л/га		
	4 мл/т	Свекла сахарная	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к стрессам	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7
	40 мл/га	Свекла сахарная	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к стрессам	Опрыскивание в фазах первой пары настоящих листьев и смыкания рядков. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
	40 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	10 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 350 л/га		
	1 мл/га	Лен-долгунец	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности семян и льносоломы	Опрыскивание в фазах полных всходов и "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	5 мл/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей и товарной урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	10 мл/га			Опрыскивание в фазах полных всходов и начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	6 мл/кг	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/кг	-(1)	
	10 мл/га			Опрыскивание за 1-2 дня до высадки рассады, в начале бутонизации и в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	12,5 мл/кг	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание семян на 1-8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10 мл/кг	Баклажан открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10 мл/кг	Перец открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,01 мл/кг	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, улучшение развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(2)	
	10 мл/га			Опрыскивание в фазах полной листовой розетки и завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
	1 мл/кг	Капуста цветная	Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	150 мл/га			Опрыскивание рассады в фазе 2-3-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 150 л/га		
	250 мл/га			Опрыскивание через 7 дней после высадки рассады в открытый грунт. Расход рабочей жидкости - 250 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	
	0,25 мл/кг	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества, улучшение фитосанитарного состояния посевов	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)	
	5 мл/га			Опрыскивание в фазах 2-3-х настоящих листьев и пучковой спелости (8-10 настоящих листьев). Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(2)		
	0,1 мл/кг	Салат листовой (на семена)	Ускорение созревания, повышение семенной продуктивности	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)		
	30-40 мл/га			Опрыскивание в фазе 6 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости -300-400 л/га			
	1 мл/кг	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующей активности, ускорение прохождения фенофаз, увеличение урожайности, улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/кг	-(3)		
	10 мл/га			Опрыскивание: в фазе "шарика", в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	1 мл/кг	Дыня		Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/кг	-(1)	-(3)	
	10 мл/га			Опрыскивание: в фазе 2-3-х настоящих листьев, в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)		
	200 мл/га	Виноград (южная зона промышленного возделывания)	Усиление ростовых процессов, повышение степени вызревания побегов, урожайности и качества продукции	Опрыскивание в конце фазы цветения и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости -800-1000 л/га	-(2)		
	400 мл/га	Виноград (северная зона промышленного возделывания)					
	80 мл/га	Яблоня	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(1)		
	2 мл/кг	Груша	Повышение всхожести семян, ускорение прорастания, повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед стратификацией на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг			
	125 мл/га	Черешня, вишня, слива	Снижение опадания завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 500 л/га			
	500 мл/га	Алыча					
	30 мл/га	Земляника	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	40 мл/га	Смородина черная		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га			
	40-80 мл/га	Роза защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение высоты растений, числа побегов, повышение устойчивости растений к болезням	Опрыскивание в начале отрастания побегов. Расход рабочей жидкости - 400 л/га			
	30 мл/га	Хризантема гелениум	Ускорение начала цветения	Опрыскивание растений перед формированием бутонов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7	
	70 мл/га	Хризантема корейская	Увеличение средней высоты растения, ускорение наступления фазы бутонизации и цветения, увеличение количества бутонов на растении	Опрыскивание растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)-	(-)	
	1 мл/кг	Гладиолус	Ускорение начала цветения	Замачивание клубнелуковиц на 20-22 часа перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг			
	35 мл/га	Пустырник сердечный	Усиление ростовых процессов, повышение антистрессовой активности, урожайности	Опрыскивание в начале вегетации и через 7-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)		
		Змееголовник молдавский					
	0,2 мл/кг	Валериана лекарственная (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)		
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев и через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
		Валериана лекарственная (второго года вегетации)	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе начала отрастания культуры и через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	0,1 мл/кг			Наперстянка шерстистая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг		-(1)
	35 мл/га		Опрыскивание в фазе начала отрастания культуры и через 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)			
	0,1 мл/кг	Копеечник альпийский (первого года вегетации)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг	-(1)		
	35 мл/га			Опрыскивание при высоте растений 10-12 см. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га			
	50 мл/га	Копеечник альпийский (второго года и последующих лет вегетации)	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе отрастания культуры и через 12-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)		
	0,15 мл/кг	Ноготки лекарственные	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 250 мл/кг			
	35 мл/га			Опрыскивание в начале вегетации и через 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)		
	1 мл/кг	Женьшень	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 3 л/кг	-(1)		
	35 мл/га			Опрыскивание при появлении 2-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га			
	0,2 мл/кг	Кедр сибирский, кедр корейский	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, усиление ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг			
	0,02 мл/кг	Пихта кавказская					
	30 мл/га	Сосна крымская	Усиление ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	0,2 мл/кг	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7
	30 мл/га	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Опрыскивание семян в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
	150 мл/га	Чубушник, бирючина, гортензия (пересадка растений)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Опрыскивание растений перед пересадкой. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
				Опрыскивание растений через день после пересадки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 мл/л	Яблоня (укоренение черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.		
	0,25 мл/л	Груша (укоренение черенков)				
	0,18 мл/л	Слива (укоренение черенков)				
	0,5 мл/л	Вишня (укоренение черенков)				
	0,12 мл/л	Крыжовник (укоренение черенков)				
	0,18 мл/л	Смородина красная (укоренение черенков)				
	0,2 мл/л	Облепиха (укоренение черенков)		Замачивание черенков на 14-16 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/100 шт.		
	0,2-0,25 мл/л	Роза (укоренение черенков)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов	Замачивание черенков на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.		
	1 мл/500 шт.	Сакура, туя западная (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 14 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/500 шт.		
	0,1 мл/л	Дейция шершавая, миндаль трехлопастный, сирень, вишня войлочная (укоренение черенков)		Замачивание черенков на 16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/200 шт.		
	0,5-1 мл/л	Клематис (укоренение черенков)				
	0,5 мл/л	Кипарисовик горохоплодный, ель колючая, можжевельник сибирский (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 14 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
		Барбарис обыкновенный, барбарис Тунберга (укоренение черенков)		Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 черенков		
	0,04 мл/100 мл воды (Л)	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг	-(1)	-(-)
	0,1 мл/3,5 л воды (Л)			Опрыскивание в период бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3,5 л/100 м ²		
	0,5 мл/л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей и товарной уро-	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	0,1 мл/3 л воды (Л)		жайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазах полных всходов и начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
--	---------------------	--	---	--	------	--

1	2	3	4	5	6	7
	0,6 мл/150 мл воды (Л)	Томат открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 3 часа. Расход рабочей жидкости - 150 мл/100 г	-(1)	-(-)
	0,1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание за 1-2 дня до высадки рассады, в начале бутонизации и в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
	1,25 мл/100 мл воды (Л)	Огурец открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Замачивание семян на 1-8 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	1 мл/200 мл воды (Л)	Баклажан открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
	3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	1 мл/100 мл воды (Л)	Перец открытого и защищенного грунта	Повышение энергии прорастания, всхожести, усиление ростовых процессов, повышение ранней и общей урожайности	Замачивание семян на 1-2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		
	3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,001 мл/100 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания, всхожести семян, улучшение развития корневой системы, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(2)	
	0,1 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Капуста цветная	Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	1,5 мл/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание рассады в фазе 2-3-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/100 м ²		
	2,5 мл/2,5 л воды (Л)		Увеличение выхода стандартной рассады, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание растений через 7 дней после высадки рассады в открытый грунт. Расход рабочей жидкости -2,5 л/100 м ²		
	0,025 мл/100 мл воды (Л)	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, повышение урожайности, улучшение качества, улучшение фитосанитарного состояния посевов	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(2)	
	0,05 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев и в фазе пучковой спелости (8-10 настоящих листьев). Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
	0,1 мл/350 мл воды (Л)	Арбуз	Повышение всхожести семян, усиление ростостимулирующей актив-	Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 350 мл/100 г	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	0,1 мл/3 л воды (Л)		ности, ускорение прохождения фенотипов, увеличение урожайности, улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание: в фазе "шарика", в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
	0,1 мл/350 мл воды (Л)	Дыня		Замачивание семян на 8 часов. Расход рабочей жидкости - 350 мл/100 г	-(1)	

1	2	3	4	5	6	7
	0,1 мл/3 л воды (Л)	Дыня	Повышение всхожести семян, усиление роста-стимулирующей активности, ускорение прохождения фенотипов, увеличение урожайности, улучшение качества, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание: в фазе 2-3 настоящих листьев, в начале цветения и в начале формирования завязей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(3)
	2 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград (южная зона промышленного возделывания)	Усиление ростовых процессов, повышение степени вызревания побегов, урожайности и качества продукции	Опрыскивание в конце фазы цветения и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(2)	
	4 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград (северная зона промышленного возделывания)				
	1 мл/5-10 л воды (Л)	Яблоня	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/дерево		
	0,2 мл/200 мл воды (Л)	Груша	Повышение всхожести семян, ускорение прорастания, повышение устойчивости к болезням	Замачивание семян перед стратификацией на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
	1,25 мл/5 л воды (Л)	Черешня, вишня, слива	Снижение опадания завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	-(1)	
	5 мл/5 л воды (Л)	Алыча				
	3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Увеличение урожайности, повышение устойчивости к грибным болезням	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,4 мл/4 л воды (Л)	Смородина черная		Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
	0,4-0,8 мл/4 л воды (Л)	Роза защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение высоты растений, числа побегов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в начале отрастания побегов. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²		
	1 мл/л воды (Л)	Хризантема гелениум	Ускорение начала цветения	Опрыскивание перед формированием бутонов. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²		
	0,7 мл/3 л воды (Л)	Хризантема корейская	Увеличение средней высоты растения, ускорение наступления фазы бутонизации и цветения, увеличение количества бутонов на растении	Опрыскивание после посадки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	1 мл/л воды (Л)	Гладиолус	Ускорение начала цветения	Замачивание клубнелуковиц на 20-22 часа перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	0,02 мл/200 мл воды (Л)	Кедр сибирский, кедр корейский	Повышение всхожести семян, улучшение роста корневой системы, усиление ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
	0,002 мл/200 мл воды (Л)	Пихта кавказская				

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	0,3 мл/3 л воды (Л)	Сосна крымская	Усиление ростовых процессов	Опрыскивание семян в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,02 мл/200 мл воды (Л)	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Замачивание семян на 24 часа. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		

1	2	3	4	5	6	7
	0,3 мл/3 л воды (Л)	Лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель обыкновенная	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов	Опрыскивание сеянцев в середине вегетационного сезона (июнь-июль). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1)	-(-)
		Чубушник, бирючина, гортензия (пересадка растений)	Повышение приживаемости, усиление ростовых процессов	Опрыскивание перед пересадкой. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	1,5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание через день после пересадки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Яблоня (укоренение черенков)	Повышение количества укорененных черенков, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, улучшение качества посадочного материала	Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков		
	0,025 мл/100 мл воды (Л)	Груша (укоренение черенков)				
	0,018 мл/100 мл воды (Л)	Слива (укоренение черенков)				
	0,05 мл/100 мл воды (Л)	Вишня (укоренение черенков)				
	0,012 мл/100 мл воды (Л)	Крыжовник (укоренение черенков)				
	0,018 мл/100 мл воды (Л)	Смородина красная (укоренение черенков)				
	0,02 мл/100 мл воды (Л)	Облепиха (укоренение черенков)				
	0,02-0,025 мл/100 мл воды (Л)	Роза (укоренение черенков)	Ускорение появления каллуса и корней, усиление ростовых процессов	Замачивание черенков на 4 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков		
	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Сакура, туя западная (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 14 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 черенков		
	0,01 мл/100 мл воды (Л)	Дейция шершавая, миндаль трехлопастный, сирень, вишня войлочная (укоренение черенков)		Замачивание черенков на 14 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков		
	0,05-0,1 мл/100 мл воды (Л)	Клематис (укоренение черенков)		Замачивание черенков на 16 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/20 черенков		
	0,05 мл/100 мл воды (Л)	Кипарисовик горхоплодный, ель колючая, можжевельник сибирский (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения, особенно у трудноукореняемых растений, увеличение зоны укоренения, количества и средней длины корней, повышение качества укореняемых черенков	Замачивание черенков на 14 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 черенков		
		Барбарис обыкновенный, барбарис Тунберга (укоренение черенков)		Замачивание черенков на 18 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/10 черенков		

Гидрофильный диоксид кремния + сульфат меди + сульфат цинка + сульфат марганца + борная кислота

Экост 1 ГФ, П (900 + 29 + 34 + 17 + 20 г/кг) ИП Янина Маргарита Михайловна ЗВ/З 1402-09-111-173- 0-0-3-1 15.03.2019	1 г/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болез- ням. Повышение содер- жания белка и клейко- вины	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т Опрыскивание в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	-(-)
	1 г/га					

1	2	3	4	5	6	7
	1 г/га	Пшеница яровая	Повышение урожайности, устойчивости к болезням. Увеличение содержания белка и клейковины	Опрыскивание в фазе выхода в трубку и в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(-)
	1 г/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, урожайности, устойчивости к болезням. Увеличение содержания белка и клейковины	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	1 г/га			Опрыскивание в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
	5 г/га	Хмель	Повышение урожайности, содержания альфа-кислот в шишках хмеля	Опрыскивание в фазы появления колосовидных побегов и в начале формирования шишек хмеля. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	-(2)	
	1 г/га	Хлопчатник	Повышение урожайности и качества волокна. Повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание по всходам и в фазе начала бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		
		Лен-долгунец	Повышение урожайности и качества	Опрыскивание в фазе “елочки”. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(1)	
		Картофель	Повышение урожайности и качества, устойчивости к пониженным температурам, болезням	Опрыскивание по всходам и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200 л/т	-(2)	
		Яблоня, смородина черная	Увеличение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание с появлением первых листочков и далее дважды с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1-3)	
		Земляника	Увеличение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание с появлением первых листочков и далее дважды с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,01 г/10 л воды (Л)	Яблоня, смородина черная	Увеличение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание с появлением первых листочков и далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1-3)	-(-)
	0,01 г/3 л воды (Л)	Земляника		Опрыскивание с появлением первых листочков и далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

Гидрофобный диоксид кремния + сульфат меди + сульфат цинка + сульфат марганца + борная кислота

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

ТЕХНОЛОГИЯ ПОСЕВА						
Экост 1/3, П (900 + 29 + 34 + 17 + 20 г/кг) ИП Янина Маргарита Михайловна ЗВ/- 1401-09-111-173-0-0-0-1 15.03.2019	0,4 кг/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение урожайности, повышение содержания белка и клейковины	Предпосевная обработка семян сухим способом не позднее, чем за неделю до посева	-(1)	-(-)
		Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение урожайности			
		Овес				

1	2	3	4	5	6	7		
	0,4 кг/т	Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, урожайности и качества льноволокна	Предпосевная обработка семян сухим способом не позднее, чем за неделю до посева	-(1)	-(-)		
	5 кг/т	Хлопчатник	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение урожайности					
	0,1 кг/т	Картофель	Повышение всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение общей и товарной урожайности	Обработка клубней перед посадкой сухим способом				
	1 г/кг	Лук-чернушка	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян сухим способом не позднее, чем за неделю до посева				
		Лук на репку		Предпосадочная обработка лука-севка сухим способом не позднее, чем за неделю до посадки				
		Капуста белокочанная		Предпосевная обработка семян сухим способом не позднее, чем за неделю до посева				
	0,4 кг/т	Горох	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение урожайности, уменьшение содержания радионуклидов в выращенной продукции					
	0,1 г/кг (Л)	Картофель	Повышение всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение общей и товарной урожайности	Обработка клубней перед посадкой сухим способом			-(1)	-(-)
	0,1 г/100 г (Л)	Лук-чернушка	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение урожайности,	Предпосевная обработка семян сухим способом не позднее, чем за неделю до посева				
	1 г/кг (Л)	Лук на репку	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к болезням, увеличение урожайности,	Предпосадочная обработка лука-севка сухим способом не позднее, чем за неделю до посадки				

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	0,1 г/100 г (Л)	Капуста белокочанная	улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян сухим способом не позднее, чем за неделю до посева		
--	-----------------	----------------------	------------------------------	---	--	--

Грибов-эндофитов женьшеня продукт метаболизма

(Р) Симбионта, Ж (0,45 г/л по сухому остатку) ЗАО "Сельхоз-полимер" З/4 0522-07-111-168-0-1-4-0 23.01.2017	1 мл/га	Пшеница озимая	Повышение урожайности, увеличение содержания белка и клейковины в зерне	Опрыскивание весной при возобновлении вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(-)
	1 мл/т	Пшеница яровая		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	1 мл/га	Ячмень яровой	Повышение урожайности	Опрыскивание в начале фазы кушения. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	1 мл/т	Рис		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		Картофель	Увеличение урожайности, повышение выхода урожая здоровых клубней	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		

1	2	3	4	5	6	7	
	1 мл/т	Гречиха	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)	
	40 мл/га	Свекла сахарная	Увеличение урожайности, повышение содержания сахара в корнеплодах	Опрыскивание в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	1 мл/кг	Огурцы открытого и защищенного грунта	Увеличение ранней и общей урожайности, повышение устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян перед посадкой на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг			
	1 мл/га			Опрыскивание: 1-е - в фазе 1-2 настоящих листьев, 2-е - в фазе 4-5 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
	1 мл/га	Перец	Увеличение ранней и общей урожайности	Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)		
	0,2 мл/кг			Баклажаны			Замачивание семян перед посадкой на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг
	1 мл/га						Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га
	0,2 мл/кг	Капуста	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, устойчивости к заболеваниям, увеличение урожайности	Замачивание семян перед посадкой на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг			
	1 мл/га			Опрыскивание через три недели после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	4 мл/кг	Арбуз	Повышение урожайности	Замачивание семян перед посадкой на 10 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг			
	0,2 мл/кг	Астры	Повышение высоты растения, увеличение количества соцветий и их диаметра, процента распустившихся цветков, повышение устойчивости к заболеваниям	Замачивание семян перед посадкой на 5-10 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг			
	1 мл/га			Опрыскивание в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			

Гуминовых кислот калиевые соли

(Р) Триэ-р-Универсал, ВР (10 г/л по кислоте)	150 мл/т	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Повышение всхожести, увеличение продуктивной кустистости, массы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	150 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения.		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

ООО Торговый дом "Красногвардейский комбикормовый завод" 4/3 1043-08-111-274- 0-1-3-0 10.02.2018			1000 зерен, повышение урожайности, снижение поражаемости болезнями	Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
Бигус, ВР (25 г/л по к-те) ЗАО НТО "Агроэкология" 4/4 0424-06-111-136- 0-0-4-1 31.12.2015	400 мл/т	Пшеница озимая и яровая	Стимулирование прорастания семян, роста и развития растений, ускорение созревания, увеличение урожайности, улучшение качества зерна, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам внешней среды и заболеваниям	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	250 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения - начала выхода в трубку и повторно - в фазе молочно-восковой спелости. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	

1	2	3	4	5	6	7	
	300 мл/га	Томаты открытого и защищенного грунта	Стимуляция корнеобразования, усиление ростовых процессов, повышение общего и раннего урожая, улучшение качества, увеличение содержания углеводов, снижение пораженности болезнями	Опрыскивание через 7 дней после высадки в грунт, второе - в фазе бутонизации, третье - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)	
	40 мл/кг	Огурцы открытого и защищенного грунта		Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)		
	300 мл/га			Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев, второе и третье опрыскивания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)		
	400 мл/т	Картофель	Усиление процессов роста и развития, увеличение массы 1 клубня, повышение общей урожайности и выхода товарной фракции картофеля	Опрыскивание в фазах полных всходов и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)		
				Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		
	40 мл/кг	Капуста	Усиление ростовых процессов, повышение общей и товарной урожайности, содержания сахара, витаминов	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(3)		
	300 мл/га			Опрыскивание после высадки рассады, второе и третье опрыскивания с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
	400 мл/га	Виноград	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, содержания сахара в ягодах	Опрыскивание в фазах бутонизации, цветения и через 3 недели после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га			
	600 мл/т	Свекла сахарная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, урожайности и сахаристости корнеплодов, снижение пораженности всходов корнеедом	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)		
	250 мл/га			Опрыскивание в фазе 3-4 пар настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га			
		50 мл/кг	Свекла столовая	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 3-4 пар настоящих листьев, второе и третье опрыскивания с интервалом в 15 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		-(3)
					Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		-(1)

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

300 мл/га	Перцы	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, ускорение образования завязей и предотвращения их опадания, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах появления 2-4 листьев, бутонизации, начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)
40 мл/кг			Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)
250 мл/га	Баклажаны		Опрыскивание в фазах 2-4 пар листьев, бутонизации, начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)
			Морковь	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности
40 мл/кг			Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)

1	2	3	4	5	6	7	
	600 мл/га	Яблоня	Усиление ростовых процессов, повышение завязываемости плодов, массы и количества плодов, повышение урожайности	Опрыскивание через 5-7 дней после цветения, в начале опадения завязей, две последующие обработки с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(4)	-(-)	
		Вишня, слива	Усиление ростовых процессов, повышение завязываемости плодов, увеличение среднего веса одного плода, выхода стандартных плодов, повышение урожайности				
		Земляника	Усиление ростовых процессов, стимулирование образования завязей, повышение урожайности, улучшение вкусовых качеств ягод				
	250 мл/га	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение масличности	Опрыскивание в фазе появления 2-4 листьев, последующие обработки с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)		
	600 мл/т			Гречиха	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		-(1)
	250 мл/га	Стимулирование прорастания семян, роста и развития растений, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение содержания белка и крахмала	Опрыскивание в фазе появления 2-3 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
	40 мл/4 л воды (Л)	Картофель	Усиление процессов роста и развития, увеличение массы одного клубня, повышение общей урожайности и выхода товарной фракции картофеля	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 кг	-(1)	-(-)	
	3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах полных всходов и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)		
			Томаты открытого и защищенного грунта	Стимулирование корнеобразования, усиление ростовых процессов, повышение общего и раннего урожая, улучшение качества, увеличение содержания углеводов, снижение пора-	Опрыскивание через 7 дней после высадки в грунт, второе - в фазе бутонизации, третье - в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
			Огурцы открытого	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/ 100 г	-(1)		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	3 мл/3 л воды (Л)	и защищенного грунта	женности болезнями	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев, второе и третье опрыскивания с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
		Капуста	Усиление ростовых процессов, повышение общей и товарной урожайности, содержания сахара, витаминов	Опрыскивание после высадки рассады и двукратно с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	4 мл/100 мл воды (Л)			Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	4 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, содержания сахара в ягодах	Опрыскивание в фазах бутонизации, цветения и через 3 недели после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(3)	
	4 мл/200 мл воды (Л)	Перцы, баклажаны	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, ускорение образования завязей и предотвращение их опадения, повышение урожайности	Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
	3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах появления 2-4 листьев, бутонизации, начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	

1	2	3	4	5	6	7
	3 мл/3 л воды (Л)	Свекла столовая	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 3-4 пар настоящих листьев, вторая и третья обработка - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
	5 мл/200 мл воды (Л)			Замачивание семян в течение 6 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
	4 мл/200 мл воды (Л)	Морковь	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах появления 2-3 пар листьев и через 10-12 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	3 мл/3 л воды (Л)					
	6 мл/8-10 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых процессов, повышение завязываемости плодов, массы и количества плодов, урожайности	Опрыскивание через 5-7 дней после цветения, в начале опадения завязей, последующие обработки с интервалом 2-3 недели. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(4)	
		Вишня, слива	Усиление ростовых процессов, повышение завязываемости плодов, выхода стандартных плодов, урожайности			
	6 мл/4-5 л воды (Л)	Земляника	Усиление ростовых процессов, стимулирование образования завязей, повышение урожайности, улучшение вкусовых качеств ягод	Опрыскивание в фазе начала отрастания листьев, последующие с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 4-5 л/100 м ²		

Гуминовых кислот натриевые соли

Вымпел, Ж (30 г/л по кислоте) МЧ НИП "Долина" 4/3 2048-10-111-424- 0-0-3-0 12.10.2020	0,3 л/т	Пшеница яровая и озимая, рожь, тритикале, ячмень, овес	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, усиление ростовых процессов, урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	0,5 л/га			Опрыскивание в фазе кущения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 250-300 л/га		

Дигидрокверцетин

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

(Р) Лариксин, ВЭ (50 г/л) ООО НПП “Биохимзащита” 3/3 0164-06-111-042- 0-1-3-0 12.2015	40 мл/га	Пшеница озимая	Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку и появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/т			Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	100 мл/т					
	30 мл/га	Пшеница яровая	Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку и появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	100 мл/т			Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	100 мл/га	Картофель	Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Опрыскивание: 1-е - в фазе “массовое цветение”, повторно через 20 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	20 мл/т			Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	250 мл/га	Виноград	Увеличение массы грозди, повышение сахаристости. Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Опрыскивание: 1-е - в фазе цветения и повторно через 15-25 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	

1	2	3	4	5	6	7
	100 мл/т	Подсолнечник	Повышение урожайности, масличности семян, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	100 мл/га			Опрыскивание в фазах начала и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	250 мл/т	Лен-долгунец	Повышение урожайности, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе “елочки”. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	250 мл/т	Свекла сахарная	Повышение урожайности, сахаристости, устойчивости к болезням	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20 л/т		
	100 мл/га			Опрыскивание в фазе 8-10 настоящих листьев и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
(Р) Лариксин, ВЭ (50 г/л) ООО НПП “Биохимзащита” 3/3 1986-10-111-042- 0-1-3-1 19.07.2020	100 мл/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	2(2)
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку и в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/т	Пшеница озимая	Повышение полевой всхожести, улучшение перезимовки растений, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	40 мл/га			Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку и в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	25 мл/т	Рожь озимая	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	100 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения и в фазе колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	100 мл/т	Ячмень яровой	Повышение полевой всхожести, урожайности,	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	30 мл/га		иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности	Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку и в фазе появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	100 мл/т	Просо	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	100 мл/га			Опрыскивание в начале стеблевания и через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	100 мл/т	Овес	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	100 мл/га			Опрыскивание в фазе выхода в трубку и в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	100 мл/т	Соя	Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	40 мл/га			Опрыскивание в фазе начала цветения и через 12-14 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/т	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	

1	2	3	4	5	6	7
	100 мл/га	Горох	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности	Опрыскивание растений в фазе 8-10 листьев и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	2(2)
	100 мл/т	Подсолнечник	Повышение полевой всхожести, масличности семян, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе начала цветения и в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	250 мл/т	Лен-долгунец	Повышение полевой всхожести, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	250 мл/т	Свекла сахарная	Повышение полевой всхожести, сахаристости, иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20 л/т		
	100 мл/га			Опрыскивание растений в фазе 8-10 листьев и через 15 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	20 мл/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, выхода товарной продукции, повышение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	
	100 мл/га			Опрыскивание в период массового цветения и через 20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	0,1 мл/кг	Огурец	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов.	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	100 мл/га		Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев, в фазе начала цветения и в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	
	0,1 мл/кг	Томат	Повышение всхожести, увеличение выхода рассады высокого качества, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	60 мл/га			Опрыскивание в фазе начала цветения первой кисти, через 10 дней после первого опрыскивания и через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	
	250 мл/га	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение содержания сахара в ягодах, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание в фазе цветения и через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(2)	

1	2	3	4	5	6	7
	400 мл/га	Яблоня	Усиление ростовых процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение выхода стандартных плодов	Опрыскивание в фазе “розовый бутон” и в фазе “плод грецкий орех”. Расход рабочей жидкости - 1000-1200 л/га	-(2)	2(2)
	2 мл/л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, выхода товарной продукции, повышение качества продукции	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	2(2)
	1 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в период массового цветения и через 20 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,01 мл/100 мл воды (Л)	Огурец	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых процессов. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции, снижение содержания нитратов	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	1 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-3 листьев, в фазе начала цветения и в фазе массового цветения. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
	0,01 мл/100 мл воды (Л)	Томат	Повышение всхожести, увеличение выхода рассады высокого качества,	Замачивание семян перед посевом на 2 часа. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	0,6 мл/4 л воды (Л)		улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начала цветения первой кисти, через 10 дней после первого опрыскивания и через 10 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	
	2,5 мл/6 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение содержания сахара в ягодах	Опрыскивание в фазе цветения и через 15-25 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)	
	4 мл/10-12 л воды (Л)	Яблоня	Усиление ростовых процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности, повышение выхода стандартных плодов	Опрыскивание в фазе "розовый бутон" и в фазе "плод грецкий орех". Расход рабочей жидкости -10-12 л/100 м ²		

Калиевая соль (индолил-3) уксусной кислоты

(Р) Корнерост, П (950 г/кг) ЗАО "ТПК Техноэкспорт" 3/3 1041-08-111-035-0-1-3-1 10.02.2018	0,05 г/200 шт.	Овощные культуры (томат, огурец, капуста, лук, кабачки, перец и т.д.) (рассада)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт.	-(1)	-(-)
	0,5 кг/га			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20000 л/га		
	0,5 г/200 шт.	Цветочные культуры (рассада)		Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/200 шт.		

1	2	3	4	5	6	7
	0,5 кг/га	Цветочные культуры (рассада)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости рассады	Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20000 л/га	-(1)	-(-)
	0,2 г/20 шт.	Плодовые культуры (яблоня, груша, вишня, слива и др.) и ягодные кустарники (смородина, крыжовник, малина и др.) (сеянцы и саженцы)	Стимулирование корнеобразования, улучшение приживаемости	Обмакивание или замачивание корневой системы перед посадкой на 1-2 часа, или обмакивание корневой системы в сметанообразной массой, состоящей из глины и торфяной крошки, замешанных на растворе корнероста. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт.		
	0,2 г/10 л воды			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение		
		Плодовые культуры (яблоня, груша, вишня, слива и др.)	Стимулирование роста корней, улучшение роста и развития растений	Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(2)	
		Ягодные культуры (смородина, крыжовник, малина и др.)		Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения листьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение		
	0,2 кг/га	Земляника		Полив почвы вокруг растений весной - в период образования розетки и осенью - в конце августа. Расход рабочей жидкости - 10000 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

ПЕРУЛЬТОВАНИЕ РАСТЕНИЙ					
10-30 г/ 5000 шт.	Виноград	Улучшение срастания привоя и подвоя	Обмакивание привоя и верхней части подвоя перед прививкой в течение 2-3 секунд. Расход рабо- чей жидкости -10 л/5000 шт.	-(1)	
2 г/1000 шт.	Роза (укоренение черенков)	Стимуляция корнеобра- зования, улучшение приживаемости, усиле- ние роста черенков	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков в течение 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт.		
0,2 г/1000 шт.	Плодовые, ягод- ные и декоратив- ные культуры (укоренение че- ренков)		Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов, зеленых че- ренков - 10-16 часов. Расход ра- бочей жидкости -10 л/1000 шт.		
1 г/10 кг	Цветочные куль- туры (гладиолус, тюльпан, крокус и др.) (луковицы и клубнелуковицы)	Стимулирование корне- образования, увеличение размера луковиц и клубнелуковиц, увели- чение количества “де- ток”	Замачивание посадочного мате- риала перед посадкой на 16- 20 часов. Расход рабочей жидко- сти - 10 л/10 кг		
0,05 г/л воды (Л)	Овощные куль- туры (томат, огу- рец, капуста, лук, кабачки, перец и т.д.) (рассада)	Стимулирование корне- образования, улучшение приживаемости рассады	Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.	-(1)	-(-)
0,5 г/20 л воды (Л)			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²		
0,05 г/л воды (Л)	Цветочные куль- туры (рассада)		Обмакивание корневой системы рассады перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/20 шт.		
0,5 г/20 л воды (Л)			Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 20 л/10 м ²		

1	2	3	4	5	6	7
	0,2 г/10 л воды (Л)	Плодовые куль- туры (яблоня, груша, вишня, слива и др.) и ягодные кустар- ники (смородина, крыжовник, ма- лина и др.) (се- янцы и саженцы)	Стимулирование корне- образования, улучшение приживаемости	Обмакивание или замачивание корневой системы перед посадкой на 1-2 часа, или обмакивание корневой системы в сметанооб- разной массе, состоящей из глины и торфяной крошки, замешанных на растворе корнероста. Расход рабочей жидкости - 10 л/20 шт. Полив почвы вокруг растений после посадки. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(1)	-(-)
		Плодовые куль- туры (яблоня, груша, вишня, слива и др.)	Стимулирование роста корней, улучшение роста и развития растений	Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения ли- стьев. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/растение	-(2)	
	0,2 г/10 л воды (Л)	Ягодные культуры (смородина, кры- жовник, малина и др.)	Стимулирование роста корней, улучшение роста и развития растений	Полив приствольных площадей весной - в фазе распускания почек и осенью - в фазе пожелтения ли- стьев. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение		
		Земляника		Полив почвы вокруг растений весной - в период образования розетки и осенью - в конце авгу- ста. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	1-3 г/л воды (Л)	Виноград	Улучшение срастания привоя и подвоя	Обмакивание привоя и верхней части подвоя перед прививкой в течение 2-3 секунд. Расход рабочей жидкости - 1 л/500 шт.	-(1)	
	0,2 г/л воды (Л)	Роза (укоренение черенков)	Ускорение корнеобразования, повышение приживаемости и роста черенков	Замачивание зеленых и полуодревесневших черенков в течение 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
	0,2 г/10 л воды (Л)	Плодовые, ягодные и декоративные культуры (укоренение черенков)		Замачивание одревесневших и полуодревесневших черенков в течение 16-20 часов, зеленых черенков - 10-16 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/1000 шт.		
	1 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры (гладиолус, тюльпан, крокус и др.) (луковицы и клубнелуковицы)	Стимулирование корнеобразования, увеличение размера луковиц и клубнелуковиц, увеличение количества "деток"	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 16-20 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		

Лактат хитозана

(Р) Экогель, ВР (30 г/л) ООО "Биохимические технологии" 4/3 2016-10-111-417-0-1-3-1 2016-10-111-417-0-1-3-1/01 19.08.2020	2 л/т	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести, активация роста и развития, повышение устойчивости к болезням и урожайности	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	3-4 л/га			Опрыскивание в фазе кущения и в начале фазы колошения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	2 л/т	Подсолнечник	Активация роста и развития, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды и урожайности	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	3-4 л/га			Опрыскивание в фазе 2-4-х листьев и в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
		Свекла сахарная		Опрыскивание в фазе 2-4-х листьев и повторно через 30 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га		
	2,5 л/т	Картофель		Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	

1	2	3	4	5	6	7
	3-4 л/га	Картофель	Активация роста и развития, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды и урожайности	Опрыскивание в период бутонизации-начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(1)	-(-)
	25 мл/кг	Огурец	Усиление роста и развития рассады, повышение приживаемости растений после пересадки и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, увеличение урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 1-2 л/кг		
	4-4,5 л/га			Опрыскивание: за 7 дней до высадки рассады в грунт; через 7 дней после пересадки и последующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-450 л/га	-(4)	
	25 мл/кг	Томат		Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	4-4,5 л/га			Опрыскивание: за 7 дней до высадки в грунт; через 7 дней после пересадки и последующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 400-450 л/га	-(4)	
	25 мл/л	Виноград	Усиление процесса укоренения черенков,	Обработка черенков путем погружения оснований на 20 часов	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

10 л/га		повышение устойчивости к неблагоприятным факторам и урожайности	Опрыскивание в период появления первых листьев и последующие опрыскивания в течение периода вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 800 л/га	-(6-8)
50 л/га	Городские зеленые насаждения (деревья, кустарники)	Повышение приживаемости, устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, к болезням, улучшение декоративных качеств	Полив растений после высадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/растение (или 50 000 л/га)	-(1)
1-15 л/га			Опрыскивание растений в течение вегетационного сезона - в начале возобновления вегетации и далее 2 раза с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-15000 л/га	-(3)
70 л/га	Газонные травы	Повышение устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, болезням, улучшение интенсивности кушения травостоя	Полив растений в фазе кушения и далее 2 раза с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 70 000 л/га	
5-7 мл/м ²	Цветочно-декоративные культуры (однолетние и двухлетние растения)	Повышение приживаемости, устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Полив растений после высадки и далее 2 раза с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 5-7 л/м ²	
8-30 л/га	Декоративные деревья и кустарники (саженцы)	Повышение устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений с начала возобновления вегетации при появлении первых листьев и далее 3 раза с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 800-3000 л/га	-(4)
1,5 л/100 м ²	Роза (защищенный грунт)	Активация роста и развития корневой системы, повышение устойчивости к болезням	Полив растений через 2 недели после распускания почек и через 30 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение (или 150 л/100 м ²)	-(2)

1	2	3	4	5	6	7
	80-150 мл/100 м ²	Роза (защищенный грунт)	Улучшение декоративных качеств, усиление ростовых процессов, увеличение числа бутонов, повышение устойчивости к болезням	Опрыскивание растений в течение периода вегетации начиная с фазы появления первых листьев с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 8-15 л/100 м ²	-(8)	-(-)
	1-2,5 л/100 л воды	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Активация роста и развития корневой системы, повышение устойчивости к болезням, улучшение декоративных качеств	Полив растений при пересадке и через 30 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости - 50-500 мл/растение	-(2)	
				Опрыскивание растений в течение всей вегетации с интервалом 14-30 дней. Расход рабочей жидкости - 5-10 л/100 м ²	-(8)	
	10 л/га	Цветочно-декоративные культуры многолетние (открытый грунт)	Повышение устойчивости к болезням, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание растений с начала возобновления вегетации при появлении первых листьев до конца вегетационного сезона с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(4-8)	
	6 л/100 м ²	Цветочно-декоративные культуры (расса-	Активация роста и развития корневой системы, повышение устой-	Полив растений после пикировки или в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/100 м ²	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

40-45 мл/ 100 м ²	да)	чивости к болезням, улучшение декоратив- ных качеств	Опрыскивание растений через 10-14 дней после полива и далее 3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 4-4,5 л/100 м ²	-(4)	
25 мл/л воды (Л)	Картофель	Повышение устойчиво- сти к неблагоприятным факторам среды, уси- ление роста и развития, увеличение урожайно- сти	Обработка клубней перед посад- кой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
30 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в период бутони- зации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
2,5 мл/100 мл воды (Л)	Огурец	Усиление роста и раз- вития рассады, повы- шение приживаемости растений после пере- садки, устойчивости к неблагоприятным фак- торам среды, увеличе- ние урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жид- кости - 100 мл/100 г		
40 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание: за 7 дней до вы- садки рассады в грунт, через 7 дней после пересадки и после- дующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкос- ти - 4 л/100 м ²	-(4)	
2,5 мл/100 мл воды (Л)	Томат		Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жид- кости - 100 мл/100 г	-(1)	
40 мл/4 л воды (Л)			Опрыскивание: за 7 дней до вы- садки рассады в грунт, через 7 дней после пересадки и после- дующие обработки с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкос- ти - 4 л/100 м ²	-(4)	
15 мл/л воды (Л)	Декоративные деревья, кустар- ники	Повышение приживае- мости, устойчивости к неблагоприятным ус- ловиям окружающей среды, болезням, улуч- шение декоративных качеств	Полив растений после высадки или в начале возобновления веге- тации. Расход рабочей жидкости - 10 л/растение	-(1)	
1 мл/л воды (Л)			Опрыскивание растений в течение вегетационного сезона - в начале возобновления вегетации и далее 2 раза с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 1-20 л/растение	-(3)	
1 мл/л воды (Л)	Газонные травы	Повышение устойчи- вости к неблагоприят- ным условиям окру- жающей среды, болез- ням, улучшение интен- сивности кушения тра- востоя	Полив растений в фазе кушения и далее 2 раза с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 7 л/м ²		

1	2	3	4	5	6	7
	10 мл/л воды (Л)	Газонные травы	Повышение устойчи- вости к неблагоприят- ным условиям окру- жающей среды, болез- ням, улучшение интен- сивности кушения тра- востоя	Опрыскивание растений через 2 недели после каждого полива. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	-(3)	-(-)
		Роза	Активация роста и раз- вития корневой систе- мы, повышение устой- чивости к болезням	Полив при пересадке или через 2 недели после распускания почек и через 30 дней после первого по- лива. Расход рабочей жидкости - 0,5 л/растение	-(2)	-(-)
			Улучшение декоратив- ных качеств, усиление ростовых процессов, увеличение числа бутон- нов, повышение ус- тойчивости к болезням	Опрыскивание растений в течение периода вегетации начиная с фазы появления первых листьев с ин- тервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 8-15 л/100 м ²	-(8)	
		Цветоч- но-декоративные культуры (от- крытый грунт)	Повышение устойчиво- сти к болезням, улуч- шение декоративных качеств	Опрыскивание растений в течение периода вегетации начиная с фазы появления первых листьев с ин- тервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(4-8)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

20 мл/л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (рассада)	Активация роста и развития корневой системы, повышение устойчивости к болезням, улучшение декоративных качеств	Полив растений после пикировки или в фазе 2-4 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/м ²	-(1)	
10 мл/л воды (Л)			Опрыскивание растений через 10-14 дней после полива и далее 3 раза с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 4-4,5 л/100 м ²	-(4)	
25 мл/л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	Активация роста и развития корневой системы, повышение устойчивости к болезням, улучшение декоративных качеств	Полив растений при пересадке и через 30 дней после первого полива. Расход рабочей жидкости - 50-500 мл/растение	-(2)	
10 мл/л воды (Л)			Опрыскивание растений в течение всей вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - до увлажнения всей поверхности листьев	-(8)	

Малеиновый гидразид (калиевая соль)

(Р) Фазор, ВГ (800 г/кг) Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшнс Лимитед 3/3 2106-10-111-169-0-1-3-0 21.12.2020	4-5	Картофель	Подавление прорастания и повышение устойчивости клубней к патогенам при хранении	Опрыскивание за 21-25 дней до уборки (при размере сформировавшихся клубней не менее 25 мм). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	7(3)
	3-4	Лук на репку	Подавление прорастания и повышение устойчивости к болезням при хранении	Опрыскивание за 10-14 дней до уборки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

Меламинавая соль бис(оксиметил) фосфиновой кислоты

Мелафен, ВР (10 ⁻⁴ г/л) Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра РАН 4/3 2222-11-111-167-0-0-3-0 15.08.2021	100 мл/т	Пшеница озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение морозостойкости, устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	100 мл/га			Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 100 л/га		
	10 мл/т	Рожь озимая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	100 мл/т	Пшеница яровая Ячмень озимый и яровой				

1	2	3	4	5	6	7
	10 мл/т	Овес	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Рис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна			
		Кукуруза	Усиление ростовых и формообразовательных процессов. Повышение урожайности зерна	Опрыскивание в фазе 4-6 листьев и в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	100 мл/т	Подсолнечник	Усиление ростовых и формообразовательных	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	3 л/га					
	1 л/т					

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	3 л/га		процессов, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности и качества семян	Опрыскивание в фазе всходов и в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
	100 мл/т	Соя		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
	300 мл/га			Опрыскивание в фазе всходов и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
		Свекла сахарная	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам внешней среды, увеличение урожайности и повышение качества урожая	Опрыскивание в фазе 4-6 листьев и через 20 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
		Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)
		20 мл/кг	Томат	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг
	Редис, свекла столовая		Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов		
	10 мл/2 кг	Фасоль, горох, бобы кормовые	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 1 л/2 кг	
	10 мл/т	Просо кормовое	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности зеленой массы	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	
	1 л/т	Рапс яровой, трава суданская			
5 мл/10 кг	Расторопша пятнистая	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, увеличение урожайности	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 5 л/10 кг		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Многокомпонентный комплекс ростовых веществ - продуктов метаболизма микромицета, штамм *Cylindrocarpon magnusianum*

Агропон С, ВСР (1 г/л) Государственное предприятие “Межведомственный научно-технический центр “Агробиотех”, ООО “Деметра плюс” 4/4 0504-07-111-156(160)- 0-0-0-0 10.01.2017	10 мл/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый, рожь, овес, рис	Стимуляция прораста- ния, повышение уро- жайности, увеличение содержания в зерне бел- ка и клейковины	Инкрустация семян. Расход ра- бочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	5-10 мл/га			Опрыскивание в фазе начала вы- хода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	5 мл/га	Горох	Усиление процессов роста и развития, увели- чение урожайности се- мян, повышение содер- жания протеина	Опрыскивание в фазе бутониза- ции - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10 мл/т			Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	10 мл/га			Рапс яровой и озимый	Повышение урожайно- сти, увеличение содер- жания масла	
	15 мл/т	Свекла сахарная	Усиление процессов роста и развития, повы-	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	10 мл/га		шение урожайности, сахаристости, устойчивости к болезням	Опрыскивание: первое - в фазе смыкания листьев в рядах, повторно - за месяц до уборки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	10 мл/т	Соя	Усиление процессов роста и развития, увеличение урожайности семян, повышение содержания жиров и протеина	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	10 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	15 мл/т	Клевер, люцерна	Усиление процессов роста и развития, повышение урожайности семян и зеленой массы	Инкрустация семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	10 мл/т					
	10 мл/га	Гречиха	Усиление процессов роста и развития, увеличение урожайности	Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	15-20 мл/т					
	10 мл/га	Кукуруза	Усиление процессов роста и развития, увеличение урожайности зерна и зеленой массы, повышение содержания в зерне протеинов и жиров	Инкрустация семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	15-20 мл/т			Опрыскивание в фазе 5-7 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10 мл/га	Подсолнечник	Усиление процессов роста и развития, увеличение урожайности, масличности, повышение устойчивости к болезням	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	2,5 мл/т			Опрыскивание в фазе образования 4-5 пар листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10 мл/га	Картофель	Повышение клубне- и корнеобразования, увеличение урожайности, увеличение содержания в клубнях витамина С, крахмала, сухих веществ, повышение устойчивости к болезням	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 20 л/т		
	10 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Огурцы открытого и защищенного грунта	Повышение всхожести, улучшение качества рассады, повышение раннего и общего урожая, уменьшение содержания нитратов и тяжелых металлов	Опрыскивание: первое - в фазе 3-4 пар настоящих листьев, повторно - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	5 мл/кг	Томаты открытого и защищенного грунта		Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
	10 мл/га			Опрыскивание: первое - в фазе 3-4-х пар настоящих листьев, повторно - в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		Перец сладкий				

1	2	3	4	5	6	7
	5 мл/кг	Перец сладкий	Повышение всхожести, улучшение качества рассады, повышение раннего и общего урожая, уменьшение содержания нитратов и тяжелых металлов	Замачивание семян на 6 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	-(-)
		Лук		Замачивание семян на 6-8 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	10 мл/га			Опрыскивание: первое - в фазе 2-3-х листьев, повторно - через 2 недели после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	10 мл/т	Арбуз, дыня	Повышение всхожести, увеличение урожайности, содержания сахара и витаминов	Замачивание семян на 6 ч. Расход рабочей жидкости - 20 л/т	-(1)	
	10 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		Виноград	Ускорение созревания, увеличение урожайности, повышение сахаристости	Опрыскивание в начале бутонизации. Расход рабочей жидкости - 500 л/га	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	100 мл/га	Земляника	Ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества	Опрыскивание в фазе полного выхода цветоносов. Расход рабочей жидкости - 500 л/га		
--	-----------	-----------	---	---	--	--

Ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль

Крезацин, КРП (950 г/кг) ГНЦ ГНИИХТЭОС, ООО "Флора-Си", Иркутский ИХ СО РАН 4/4 09-507-0074(0075, 0076)-1 12.2014	1 г/кг	Томаты	Стимуляция корнеобразования рассады, ускорение созревания плодов, повышение урожайности, увеличение сахаристости и содержания углеводов, снижение заболеваемости, повышение холодостойкости, снижение содержания нитратов	Замачивание семян перед посевом на 30 мин. Расход - 2 л/кг	-(-)	-(-)
	15 г/га			Опрыскивание в фазе цветения 1-й кисти. Расход - 300 л/га		
	100 г/га	Виноград	Ускорение созревания, повышение сахаристости, увеличение урожайности, повышение устойчивости центральных и боковых почек лозы к ранне- и поздневесенним заморозкам	Опрыскивание в фазе разрыхления соцветий. Расход - 1000 л/га		
	1,2-1,6 г/т	Картофель	Повышение клубне- и корнеобразования, увеличение урожайности, содержания углеводов, повышение лежкости, уменьшение содержания нитратов, снижение заболеваемости	Обработка клубней перед посадкой. Расход - 10 л/т	-(1)	
	16-20 г/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход - 300 л/га		
	2-3 г/кг	Огурцы	Стимуляция корнеобразования, снижение опадания завязей, ускорение сроков плодообразования, повышение урожайности, уменьшение содержания нитратов, увеличение содержания углеводов в плодах, повышение холодостойкости, снижение заболеваемости	Замачивание семян. Расход - 1 л/кг	-(-)	-(2)
	5-10 г/га			Опрыскивание в фазах 2-4-х листьев и начала бутонизации. Расход - 300 л/га		
	0,3-0,5 г/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Стимуляция прорастания, повышение сохранности узла кущения при низких температурах, урожайности, устойчивости к грибным и бактериальным заболеваниям	Инкрустация семян перед посевом. Расход - 10 л/т	-(-)	-(1)
	4-6 г/га			Опрыскивание в фазе кущения - выхода в трубку. Расход - 300 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
	0,3-0,5 г/т	Овес	Повышение энергии прорастания, улучшение корнеобразования, увеличение урожайности, снижение заболеваемости	Инкрустация семян перед посевом. Расход - 10 л/т	-(-)	-(-)
	0,1 г/т	Рис	Усиление процессов роста и развития, повышение урожайности и жизнеспособности, особенно на засоленных, загрязненных и низкоплодородных почвах			
	3 г/т	Кукуруза	Усиление процессов			

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	10 г/га		роста и развития, сокращение сроков созревания до стадии молочно-восковой спелости, повышение урожайности зерна и зеленой массы, увеличение содержания углеводов, повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе 4-8 листьев. Расход - 300 л/га	-(1)	
	20 г/га	Табак	Стимуляция корнеобразования, улучшение роста и регенерации листьев, повышение устойчивости к заболеваниям, в т.ч. и к паразитам. Улучшение ароматических свойств табака			
	150 г/га	Яблоня	Повышение урожайности, улучшение лежкости плодов, уменьшение содержания нитратов в товарной продукции, увеличение содержания углеводов, железа и аскорбиновой кислоты в плодах	Опрыскивание через 4-5 недель после цветения. Расход - 1000 л/га		
	2	Зверобой продырявленный	Повышение энергии прорастания, стимуляция корнеобразования, усиление ростовых процессов	Предпосевная обработка семян. Расход - 1 л/кг	-(1)	
	0,05 г/1000 шт.	Можжевельник, голубая ель, роза, форзиция	Стимулирование корнеобразования, повышение приживаемости, роста и развития в условиях загрязненных городских почв	Замачивание черенков на 10 часов перед посадкой в грунт. Расход - 1 л/1000 шт.		
Крезацин, ТАБ (950 г/кг) ГНЦ ГНИИХТЭОС, ООО "Флора-Си", Иркутский ИХ СО РАН 4/4 09-506-0074(0075, 0076)-1 12.2014	0,1 г/2 л воды (Л)	Картофель	Повышение клубне- и корнеобразования, увеличение урожайности, снижение заболеваемости, повышение лежкости, увеличение содержания углеводов, уменьшение содержания нитратов	Обработка клубней перед посадкой. Расход - 2 л/50 кг	-(1)	-(1)
	0,2 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход - 3 л/100 м ²	-(1)	
	0,1 г/0,2 л воды (Л)	Томаты	Стимуляция корнеобразования рассады, ускорение созревания плодов, повышение урожайности, увеличение сахаристости и содержания углеводов, снижение заболеваемости, повышение холодостойкости, снижение содержания нитратов	Замачивание семян на 30 мин. Расход - 0,2 л/100 г	-(1)	
	0,15 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения 1-й кисти. Расход - 3 л/100 м ²	-(1)	

1	2	3	4	5	6	7
	0,1 г/0,1 л воды (Л)	Огурцы	Стимуляция корнеобразования, снижение опадания завязей, ускорение сроков плодообразования, повышение урожайности, уменьшение содержания нитратов, увеличение содержания углеводов в плодах, повышение холодостойкости, снижение заболеваемости	Замачивание семян на 30 мин. Расход - 0,1 л/50 г	-(1)	-(1)
	0,1 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 2-4 листьев и начала бутонизации. Расход - 3 л/100 м ²	-(2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	1,5 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Повышение урожайности, улучшение лежкости плодов, уменьшение содержания нитратов, увеличение содержания углеводов, железа и аскорбиновой кислоты в плодах	Опрыскивание через 4-5 недель после цветения. Расход - 10 л/100 м ²	-(1)	
	1 г/10 л воды (Л)	Виноград	Ускорение созревания, повышение сахаристости, урожайности и устойчивости центральных и боковых почек лозы к ранне- и поздневесенним заморозкам	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход - 10 л/100 м ²		
	0,1 г/2 л воды (Л)	Можжевельник, голубая ель, роза, форзиция	Стимулирование корнеобразования, повышение приживаемости, роста и развития в условиях загрязненных городских почв	Замачивание черенков на 10 ч перед высадкой в грунт. Расход - 2 л/2000 шт.		
Крезацин, ВР (475 г/л) ООО “Флора-Си” 4/3 0425-06-111-137-0-0-4-1 0425-06-111-137-0-0-4-1/01 31.12.2015	1 мл/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Стимуляция прорастания семян и корнеобразования, повышение сохранности узла кушения при низких температурах, в жару и засуху, предотвращение полегания, урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	12 мл/га			Опрыскивание в фазе кушения - начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	3 мл/т	Картофель	Увеличение урожайности, повышение качества урожая, устойчивости клубней к заболеваниям в период хранения	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1-2)	
	40 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	30 мл/га	Томаты	Стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение созревания плодов, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества урожая	Опрыскивание в фазе цветения 1 кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
	2 мл/кг			Замачивание семян на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	6 мл/кг	Огурцы		Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев и в начале бутонизации. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)	
	20 мл/га					
	1 мл/га	Овес	Стимуляция прорастания семян и корнеобразования, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	0,2 мл/т	Рис	Повышение урожайности и жизнеспособности, особенно на засоленных, загрязненных и низкоплодородных почвах			

1	2	3	4	5	6	7
	6 мл/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, сокращение периода вегетации, повышение холодо- и жаростойкости, повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	20 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	40 мл/га	Табак	Стимуляция корнеобразования, улучшение роста и регенерации листьев, повышение устойчивости к болезням, в т.ч. и к заразихе. Улучшение ароматических свойств табака			
	200 мл/га	Виноград	Повышение урожайности, улучшение качества, повышение холодо-, жаро- и засухоустойчивости	Опрыскивание за 10 дней до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
	300 мл/га	Яблоня	Повышение урожайности, улучшение лежкости плодов, повышение качества	Опрыскивание через 4-5 недель после цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
	0,1 мл/л	Можжевельник, голубая ель, роза, форзиция (укоренение черенков)	Стимулирование корнеобразования	Замачивание черенков на 10-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
	1 мл/кг	Капуста белокочанная	Увеличение урожайности, повышение качества урожая	Замачивание семян на 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	20 мл/га			Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	2 мл/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Замачивание семян на 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
	20 мл/га			Опрыскивание в фазе 3-4 листьев и в фазе формирования корнеплода. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	5 мл/100 шт.	Роза	Повышение приживаемости растений после пересадки, увеличение числа цветков и побегов. Повышение зимостойкости	Замачивание корневой системы саженцев на 6 часов перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 шт.	-(1)	
	0,5 мл/500 г	Цветочные однолетние культуры (семейства сложноцветных)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, повышение декоративных качеств	Замачивание семян на 1 час перед посевом. Расход рабочей жидкости - 1 л/500 г		
	6 мл/га			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	0,2 мл/2 л воды (Л)	Картофель	Увеличение урожайности, повышение качества урожая, устойчивости клубней к заболеваниям в период хранения	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 2 л/50 кг	-(1)	-(-)
	0,4 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,2 мл/200 мл воды (Л)	Томаты	Стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений, ускорение	Замачивание семян на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		
	0,3 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе цветения 1 кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(1-2)	

1	2	3	4	5	6	7
	0,2 мл/100 мл воды (Л)	Огурцы	созревания плодов, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества урожая	Замачивание семян на 30 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	-(-)
	0,2 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев и в начале бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	2 мл/8-10 л воды (Л)	Виноград	Повышение урожайности, улучшение качества, повышение холодо-, жаро- и засухоустойчивости	Опрыскивание за 10 дней до цветения. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²	-(1)	
	3 мл/8-10 л воды (Л)	Яблоня	Повышение урожайности, улучшение лежкости плодов, повышение качества	Опрыскивание через 4-5 недель после цветения. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²		
	0,1 мл/л воды (Л)	Можжевельник, голубая ель, роза, форзиция (укоренение черенков)	Стимулирование корнеобразования	Замачивание черенков на 10-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Увеличение урожайности, повышение качества урожая	Замачивание семян на 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г		
	0,2 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,1 мл/100 мл воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, повышение качества урожая	Замачивание семян на 6 часов перед посевом. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	
	0,2 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 3-4 листьев и в фазе формирования корнеплода. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,25 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Увеличение количества усов, розеток, цветоносов. Повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание в фазе бутонизации и после цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,5 мл/л воды (Л)	Роза	Повышение приживаемости растений после пересадки, увеличение числа цветков и побегов. Повышение зимостойкости	Замачивание корневой системы саженцев на 6 часов перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 шт.	-(1)	
	0,5 мл/л воды (Л)	Цветочные однолетние культуры (семейство сложноцветные)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, повышение декоративных качеств	Замачивание семян на 1 час перед посевом. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г		
	0,02 мл/л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 1 л/30 м ²		
	2 мл/3 л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	Повышение устойчивости к неблагоприятным условиям выращивания (сухость воздуха, недостаток света)	Опрыскивание в начале активного роста (февраль-март) - в условиях пониженной влажности воздуха и недостатка света двукратно с интервалом 14 дней. Расход раствора - до полного увлажнения листовой поверхности	-(2)	

Ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевая соль + 1-хлорметилсилатран

(Р) Мивал-Агро, КРП (760 + 190 г/кг) ООО "АгроСил" 3/3 0924-07-111-140-0-1-3-1 19.11.2017	5 г/т	Пшеница озимая и яровая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, увеличение урожайности и качества зерна, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	10-15 г/га			Опрыскивание в фазе кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
	5 г/т	Ячмень озимый и яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, увеличение уро-	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	10-15 г/га		жайности и качества зерна, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание в фазе кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	20 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	20 г/га			Опрыскивание в фазе выметывания метелок. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	5 г/т	Овес	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, повышение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	10 г/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	5 г/т	Рис	Увеличение массы 1000 зерен, снижение числа стерильных колосков в метелке. Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	10 г/га			Опрыскивание в фазе кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10-15 г/га	Рапс яровой и озимый	Увеличение числа стручков на растении, массы семян. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2 г/т	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода клубней товарной фракции. Увеличение содержания крахмала, витамина С, уменьшение содержания нитратов	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	20 г/га			Опрыскивание в начальный период роста (2-3 листьев) и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	15 г/т	Свекла сахарна	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, повышение содержания сахара в корнеплодах. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	15 г/га			Опрыскивание в фазе 3-4 пар настоящих листьев и в период массового формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	20 г/т	Лен-долгунец	Повышение всхожести, увеличение урожайности льносоломы и семян. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	10 г/га			Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	15 г/т	Соя	Увеличение числа бобов на 1 растении. Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	10-15 г/га			Опрыскивание в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	20 г/т	Горох	Увеличение числа бобов на 1 растении. Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	10-15 г/га			Опрыскивание в фазах 2-4 листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	

1	2	3	4	5	6	7
	20 г/т	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	20 г/га		семян. Улучшение роста и развития растений, повышение масличности семян. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 г/кг	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, усиление процесса плодобразования. Повышение урожайности, улучшение качества плодов, повышение содержания витамина С и сахаров	Замачивание семян на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	15 г/га			Опрыскивание в начальный период роста (после прорывки рассады) и в фазе бутонизации - начала цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	2 г/кг	Огурец		Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
	10 г/га			Опрыскивание в фазах 2-4-х настоящих листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	15 г/га	Перец сладкий	Увеличение массы плода. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание через 10 дней после высадки рассады и в фазе бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10 г/га	Лук	Увеличение массы луковицы. Повышение урожайности. Увеличение содержания сахаров и витамина С	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев и в начале формирования луковицы. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Капуста	Увеличение массы кочана. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и массового формирования кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	20 г/га	Виноград	Повышение морозостойкости. Увеличение массы ягод. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах распускания листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
		Яблоня	Снижение опадения плодов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах "рыхлого бутона" и "смыкания чашелистиков". Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
		Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение восстановления деревьев после зимнего подмерзания. Увеличение количества отрастающих ветвей, длины побегов, площади листовой поверхности	Опрыскивание после обрезки на обратный рост или в фазе "зеленого конуса". Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	
	0,2 г/л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода клубней товарной фракции. Увеличение содержания крахмала, витамина С, уменьшение содержания нитратов	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(1)
	0,2 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начальный период роста (2-3 листьев) и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,1 г/200 мл воды (Л)	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, усиление процесса плодобразования. Повышение урожайности, улучшение	Замачивание семян на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	0,15 г/3 л воды (Л)	Томат	ние качества плодов, повышение содержания витамина С и сахаров	Опрыскивание в начальный период роста (после прорывки рассады) и в фазе бутонизации - начала цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
	0,2 г/200 мл воды	Огурец		Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
	0,1 г/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,15 г/3 л воды (Л)	Перец сладкий	Увеличение массы плодов. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание через 10 дней после высадки рассады и в фазе бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,1 г/3 л воды (Л)	Лук	Увеличение массы луковиц. Повышение урожайности. Увеличение содержания сахаров и витамина С	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев и в начале формирования луковицы. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
		Капуста	Увеличение массы кочана. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и массового формирования кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,2 г/8-10 л воды (Л)	Виноград	Повышение морозостойкости. Увеличение массы ягод. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах распускания листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 8-10 л/100 м ²		
	0,2 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Снижение опадения плодов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах “рыхлого бутона” и “смыкания чашелистиков”. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
0,2 г/10 л воды (Л)	Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение восстановления деревьев после зимнего подмерзания. Увеличение количества отрастающих ветвей, длины побегов, площади листовой поверхности	Опрыскивание после обрезки на обратный рост или в фазе “зеленого конуса”. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)		
(Р) Мивал-Агро, ТАБ (760 + 190 г/кг) ООО “АгроСил” 3/3 0924-07-111-140-0-1-3-1 19.11.2017	50 таб/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, увеличение урожайности и качества зерна, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	100-150 таб/га			Опрыскивание в фазе кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	200 таб/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	200 таб/га			Опрыскивание в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	50 таб/т	Овес	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, повышение качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	100 таб/га			Опрыскивание в фазе кушения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	50 таб/т	Рис	Увеличение массы 1000 зерен, снижение числа стерильных колосков в метелке. Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	100 таб/га			Опрыскивание в фазе кушения - начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	100-150 таб/га	Рапс яровой и озимый	Увеличение числа стручков на растении, массы семян. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	-(-)
	20 таб/т	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода клубней товарной фракции. Увеличение содержания крахмала, витамина С, уменьшение содержания нитратов	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	
	200 таб/га			Опрыскивание в начальный период роста (2-3 листьев) и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	150 таб/т	Свекла сахарная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, повышение содержания сахара в корнеплодах. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	150 таб/га			Опрыскивание в фазе 3-4 пар настоящих листьев и в период массового формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	200 таб/т	Лен-долгунец	Повышение всхожести, увеличение урожайности льносоломы и семян. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	100 таб/га			Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	150 таб/т	Соя	Увеличение числа бобов на одном растении. Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	100-150 таб/га			Опрыскивание в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	200 таб/т	Горох		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(2)	
	100-150 таб/га			Опрыскивание в фазах 2-4 листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	200 таб/т	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, повышение масличности семян. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	200 таб/га			Опрыскивание в фазе 5-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10 таб/кг	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, усиление процесса плодобразования. Повышение урожайности, улучшение качества плодов, повышение содержания витамина С и сахаров	Замачивание семян на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
	150 таб/га			Опрыскивание в начальный период роста (после прорывки рассады) и в фазе бутонизации - начала цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	20 таб/кг	Огурец		Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)	
	100 таб/га			Опрыскивание в фазах 2-4-х настоящих листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	150 таб/га	Перец сладкий	Увеличение массы плода. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание через 10 дней после высадки рассады и в фазе бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7
	100 таб/га	Лук	Увеличение массы луковицы. Повышение урожайности. Увеличение содержания сахаров и витамина С	Опрыскивание в фазе 2-3 листьев и в начале формирования луковицы. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
		Капуста	Увеличение массы кочана. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание в фазах 2-3 настоящих листьев и массового формирования кочана. Расход - 300 л/га		
	200 таб/га	Виноград	Повышение морозостойкости. Увеличение массы ягод. Повышение урожайности	Опрыскивание в фазах распускания листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га		
		Яблоня	Снижение опадения плодов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах "рыхлого бутона" и "смыкания чашелистиков". Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
		Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение восстановления деревьев после зимнего подмерзания. Увеличение количества отрастающих ветвей, длины побегов, площади листовой поверхности	Опрыскивание после обрезки на обратный рост или в фазе "зеленого конуса". Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(1)	
	2 таб/л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода клубней товарной фракции. Увеличение содержания крахмала, витамина С, уменьшение содержания нитратов	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
	2 таб/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начальный период роста (2-3 листьев) и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	1 таб/200 мл воды (Л)	Томат	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Улучшение роста и развития растений, усиление процесса плодобразования. Повышение урожайности, улучшение качества	Замачивание семян на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
	1,5 таб/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начальный период роста (после прорывки рассады) и в фазе бутонизации - начала цветения 1-й кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	2 таб/200 мл воды (Л)	Огурец	плодов, повышение содержания витамина С и сахаров	Замачивание семян перед посевом на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)	
	1 таб/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев и бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	1,5 таб/3 л воды (Л)	Перец сладкий	Увеличение массы плода. Повышение урожайности. Увеличение содержания витамина С	Опрыскивание через 10 дней после высадки рассады и в фазе бутонизации - начало цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7
	2 таб/10 л воды (Л)	Яблоня	Снижение опадения плодов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазах “рыхлого бутона” и “смыкания чашелистиков”. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	-(-)
		Плодовые культуры (яблоня, груша, хурма)	Ускорение восстановления деревьев после зимнего подмерзания. Увеличение количества отрастающих ветвей, длины побегов, площади листовой поверхности	Опрыскивание после обрезки на обратный рост или в фазе “зеленого конуса”. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(1)	
(Р) Энергия-М, КРП, ТАБ (855 + 95 г/кг) ООО “Флора-Си” 4/3 1145-08-111-137-0-1-3-1 1145-08-111-137-0-1-3-1/01 23.04.2018	4 г/т	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой, рожь озимая, овес	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, морозостойкости (для озимых культур), устойчивости растений к болезням и к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Увеличение урожайности, повышение качества урожая	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	10 г/га			Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	20 г/т			Подсолнечник		
	20 г/га	Опрыскивание в фазе 3-4 листьев и в начале формирования корзинки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га				
	4 г/т	Картофель	Увеличение урожайности, выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	20 г/га			Опрыскивание в начальный период роста (2-3-х листьев) и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	10 г/т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, увеличение урожайности, повышение качества урожая, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	10 г/га			Опрыскивание в фазах 3-5 настоящих листьев и 8-10 настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 г/кг	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция корнеобразования, сокращение сроков приживаемости рассады, повышение холодо- и жаростойкости растений	Замачивание семян на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
	15 г/га			Опрыскивание в начальный период роста и в фазе бутонизации - начала цветения первой кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	2 г/кг	Огурец	Ускорение созревания плодов, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества урожая	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1)	
	10 г/га			Опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев и в начале бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	5 г/т	Кукуруза	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых процессов, повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	10 г/га			Опрыскивание в фазе 6-8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7
	15 г/т	Лен	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых процессов, увеличение урожайности льносоломы и семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	10 г/га			Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	5 г/т	Рапс	Усиление ростовых процессов, увеличение числа стручков, массы семян, повышение урожайности семян, сбора масла	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
	10 г/га			Опрыскивание в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	10 г/кг	Свекла столовая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(2)	
	10 г/га			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев и в период массового формирования корнеплодов (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 г/кг	Баклажан	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Усиление ростовых процессов, ускорение наступления биологической спелости плодов, повышение урожайности, улучшение качества плодов, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в плоды	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	20 г/га			Опрыскивание в начальный период роста (2-4 листа) и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 г/кг	Перец сладкий	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Усиление ростовых процессов, ускорение наступления биологической спелости плодов, повышение урожайности, улучшение качества плодов, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в плоды	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	20 г/га			Опрыскивание в начальный период роста (2-4 листа) и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 г/кг	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, увеличение выхода товарной продукции, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в кочаны. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	15 г/га			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 г/кг	Капуста цветная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход - 1 л/кг		
	15 г/га			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе формирования головки. Расход - 300 л/га		
	1 г/кг	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повыше-	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7
	10 г/га	Морковь	ние сохранности корне- плодов в период зимнего хранения	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев и в период массового формиро- вания корнеплодов (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
	1 г/кг	Лук репчатый (чернушка)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение уро- жайности, улучшение качества, снижение по- ступления тяжелых ме- таллов (свинца, кадмия) в продукцию. Повыше- ние сохранности луковиц в период зимнего хра- нения	Замачивание семян на 30-40 ми- нут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	10 г/га			Опрыскивание растений в фазе 4-5 листьев и в период массового формирования луковицы (8-10 листьев). Расход рабочей жидко- сти - 300 л/га	-(2)	
	10 г/га	Лук репчатый (севок)	Опрыскивание растений в фазе 4-5 листьев и в период массового формирования луковицы (8-10 листьев). Расход рабочей жидко- сти - 300 л/га			
	1 г/кг	Редис	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение уро- жайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян на 30-40 ми- нут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	10 г/га			Опрыскивание в фазе 3-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 г/кг	Зеленные куль- туры	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение уро- жайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 30-40 ми- нут. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг		
	0,2 г /100 шт.	Виноград (укоре- нение черенков)	Повышение процента укоренения	Замачивание черенков на 8-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 шт.		
	100 г/га	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение размера и массы грозди, сахаристости ягод, по- вышение урожайности. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание в фазе разрыхле- ния соцветий. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
	2 г/10 шт.	Плодово-ягодные культуры (укоре- нение саженцев)	Повышение приживае- мости саженцев	Замачивание корневой системы саженцев на 6-8 часов. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 шт.		
	150 г/га	Плодово-ягодные культуры	Снижение осыпания за- вязей, увеличение раз- мера плодов, повышение урожайности, улучше- ние качества плодов. Повышение сохраняе- мости яблок в зимний период. Улучшение пе- резимовки растений	Опрыскивание через 20-25 дней после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
	4 таб/л воды (Л)	Картофель	Увеличение урожайно- сти, повышение качества урожая	Предпосадочная обработка клуб- ней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	
2 таб/3-5 л воды (Л)	Опрыскивание в начальный пе- риод роста (2-3 листьев) и в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3-5 л/100 м ²			-(1-2)		
1 таб/200 мл воды (Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, стимуляция кор- необразования, сокра- щение сроков прижи- ваемости рассады, по- вышение холодо- и жа- ростойкости растений, ускорение созревания плодов, увели-	Замачивание семян на 30-40 мин. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	-(1)		
1,5 таб/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начальный пе- риод роста (после высадки рас- сады) и в фазе бутонизации - на- чала цветения первой кисти. Рас- ход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

1	2	3	4	5	6	7
	2 табл/100 мл воды (Л)	Огурец	чение ранней и общей урожайности, улучшение качества урожая	Замачивание семян на 1 час. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
	1 табл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев и в начале бутонизации. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	1 табл/100 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/50 г	-(1)	
	1 табл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев и в период массового формирования корнеплодов (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	1 табл/100 мл воды (Л)	Баклажан	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Усиление ростовых процессов, ускорение наступления биологической спелости плодов, повышение урожайности, улучшение качества плодов, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в плоды	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	2 табл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начальный период роста (2-4 листа) и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	1 табл/100 мл воды (Л)	Перец сладкий	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, увеличение выхода товарной продукции, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в кочаны. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	2 табл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в начальный период роста (2-4 листа) и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	1 табл/100 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в кочаны. Повышение сохранности в период зимнего хранения	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	1,5 табл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	1 табл/100 мл воды (Л)	Капуста цветная	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		
	1,5 табл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе полной листовой розетки и в фазе формирования головки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	1 табл/200 мл воды (Л)	Морковь	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение уро-	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	1 табл/3 л воды (Л)		жайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности корнеплодов в период зимнего хранения	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев и в период массового формирования корнеплодов (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
--	---------------------	--	---	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
	1 табл/100 мл воды (Л)	Лук репчатый (чернушка)	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества, снижение поступления тяжелых металлов (свинца, кадмия) в продукцию. Повышение сохранности луковиц в период зимнего хранения	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	-(-)
	1 табл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 4-5 листьев и в период массового формирования луковицы (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
		Лук репчатый (севок)		Опрыскивание в фазе 4-5 листьев и в период массового формирования луковицы (8-10 листьев). Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	Редис			Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	
		Опрыскивание в фазе 3-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²				
	1 табл/100 мл воды (Л)	Зеленные культуры	Повышение энергии прорастания и всхожести семян. Повышение урожайности, улучшение качества продукции	Замачивание семян на 30-40 минут. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		
	1 табл/500 мл воды (Л)	Виноград (укоренение черенков)	Повышение процента укоренения	Замачивание черенков на 8-12 часов. Расход рабочей жидкости - 500 мл/50 шт.		
	1 табл/10 л воды (Л)	Виноград	Усиление ростовых процессов, увеличение размера и массы грозди, сахаристости ягод, повышение урожайности. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание в фазе разрыхления соцветий. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(2)	
	2 табл/л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры (укоренение саженцев)	Повышение приживаемости саженцев	Замачивание корневой системы саженцев на 6-8 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/1 шт.	-(1)	
	15 табл/10 л воды (Л)	Плодово-ягодные культуры (яблоня, вишня)	Снижение осыпания завязей, увеличение размера плодов, повышение урожайности, улучшение качества плодов. Повышение сохранности яблок в зимний период. Улучшение перезимовки растений	Опрыскивание через 20-25 дней после цветения. Расход рабочей жидкости - 15 л/100 м ²	-(3)	

Поли-бета-гидроксимасляная кислота + магний сернокислый + калий фосфорнокислый + калий азотнокислый + карбамид

Альбит, ТПС (6,2 + 29,8 + 91,1 + 91,2 + 181,5 г/кг) ООО НППФ "Альбит" 4/4 09-00469-0378-1 4/3 09-00469-0378-1/01 30.12.2012	30 г/т	Пшеница яровая и озимая, ячмень	Повышение урожайности, полевой всхожести, массы 1000 зерен, количества продуктивных стеблей, содержания белка и клейковины, повышение устойчивости к засухе и к заболеваниям	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(1)
	30 г/га			Опрыскивание растений в фазе выхода в трубку. Расход - 300 л/га	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

		Свекла сахарная	Повышение урожайности, увеличение содержания сахара	Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядах и спустя 3 недели после первой обработки. Расход - 300 л/га	-(2)	
		Свекла столовая	Повышение урожайности семян			
		50 г/т	Горох, фасоль, чечевица	Повышение полевой всхожести семян, урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход - 300 л/га	-(1)
	30 г/га		Соя, бобы кормовые, люпин	Повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход - 15 л/т	-(-)
			40 г/га	Козлятник (галега восточная)	Повышение урожайности зеленой массы и семян	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход - 300 л/га

1	2	3	4	5	6	7
	40 г/га	Люцерна	Повышение урожайности зеленой массы и семян	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход - 300 л/га	-(1)	-(1)
	50 г/т			Предпосевная обработка семян. Расход - 15 л/т	-(-)	
	100 г/т	Картофель	Повышение урожайности	Обработка клубней перед посадкой. Расход - 10 л/т	-(2)	
	50 г/га			Опрыскивание в фазе смыкания ботвы и спустя 10 дней после первой обработки. Расход - 400 л/га		
	2 г/кг	Морковь	Повышение полевой всхожести семян, урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход - 1 л/кг	-(-)	-(2)
	30 г/га			Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев и спустя 15 дней после первой обработки. Расход - 400 л/га	-(-)	
	2 г/кг	Огурцы	Повышение полевой всхожести семян, ускорение созревания, повышение урожайности, снижение содержания нитратов	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход - 1 л/кг	-(-)	
	30 г/га			Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев и спустя 15 дней после первой обработки. Расход - 400 л/га	-(2)	
	2 г/кг	Томаты	Ускорение созревания, повышение урожайности, снижение содержания нитратов, повышение содержания витаминов	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход - 1 л/кг	-(-)	-(2)
	30 г/га			Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев и спустя 15 дней после первой обработки. Расход - 400 л/га	-(-)	
	2 г/кг	Кабачки	Повышение урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход - 1 л/кг	-(-)	-(2)
	30 г/га	Салат	Повышение полевой всхожести семян, урожайности, содержания витамина С	Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев и спустя 15 дней после первой обработки. Расход - 400 л/га	-(-)	
	30 г/га			Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев и спустя 15 дней после первой обработки. Расход - 400 л/га	-(-)	-(2)
	2 г/кг	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести семян, ускорение созревания, повышение урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход - 1 л/кг	-(-)	
	30 г/га			Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев и спустя 15 дней после первой обработки. Расход - 400 л/га	-(-)	-(2)
	1 г/кг	Капуста белокочанная, пекинская	Повышение полевой всхожести семян, улучшение качества рассады, повышение урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход - 1 л/кг	-(-)	
	40 г/га			Опрыскивание растений в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом в 2 недели. Расход - 400 л/га	-(3)	
		Земляника	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе отрастания листьев, последующие две обработки с интервалом 7-10 дней. Расход - 400 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	1 г/дерево	Вишня	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации, последующие две обработки с интервалом 15 дней. Расход - 10 л/дерево		
	0,5 г/куст	Смородина черная	Снижение опадения завязей, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации, последующие две обработки с интервалом 15 дней. Расход - 5 л/куст		
		Крыжовник	Повышение урожайности			
		Шиповник	Снижение опадения завязей, повышение урожайности			

1	2	3	4	5	6	7
	70 г/га	Роза	Увеличение продолжительности цветения, повышение выхода цветочной продукции, высоких товарных качеств	Опрыскивание в фазе бутонизации и через 15 дней после первой обработки. Расход - 700 л/га	-(2)	-(-)
	0,03	Пшеница яровая	Повышение полевой всхожести семян, массы 1000 зерен, количества продуктивных стеблей, содержания белка и клейковины, урожайности, повышение устойчивости к засухе и к заболеваниям: корневым гнилям, бурой ржавчине, мучнистой росе, септориозу	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
		Пшеница озимая		Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
				Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
		Ячмень	Повышение полевой всхожести семян, урожайности, устойчивости к корневым гнилям, сетчатой и темно-бурой пятнистости	Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		Свекла сахарная		Повышение урожайности, увеличение содержания сахара, повышение устойчивости к корнееду всходов, церкоспорозу, пероноспорозу		
		Свекла столовая	Повышение урожайности			
		Горох	Повышение полевой всхожести семян, урожайности, устойчивости к фузариозной корневой гнили	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
		0,05		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т		
		0,065	Соя	Повышение полевой всхожести, увеличение урожайности, повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
		0,03				
		Фасоль				
	0,05	Козлятник (галега восточная)	Повышение полевой всхожести, улучшение отрастания после скашивания, увеличение урожайности зеленой массы и семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т		
	0,07			Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		
	0,04					
	2	Морковь	Повышение полевой всхожести, урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(2)	
	0,03			Опрыскивание в фазе 2-3 на-		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

		Огурцы	Повышение всхожести семян, ускорение созревания, увеличение ранней и общей урожайности, снижение содержания нитратов	стоящих листьев и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2			Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	0,03	Томаты, салат, перец сладкий	Повышение всхожести семян, ускорение созревания, увеличение ранней и общей урожайности, повышение содержания витаминов, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	

1	2	3	4	5	6	7
	1	Капуста белокочанная	Повышение всхожести семян, улучшение качества рассады, увеличение урожайности, повышение устойчивости к сосудистому бактериозу	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	-(-)
	0,04			Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом в 2 недели. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	-(3)	
	0,06	Газонные травы	Усиление ростовых процессов, повышение скорости отрастания	Опрыскивание в начале отрастания (весной) и после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(1-2)	
	0,065	Гречиха	Повышение всхожести, урожайности зерна и соломы, массы 1000 зерен, массы зерна с 1 растения, устойчивости к неблагоприятным условиям внешней среды	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 15 л/т	-(1)	
		Просо		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 20 л/т		
	0,04	Кукуруза	Увеличение роста растений, увеличение массы початка и 1000 зерен, повышение урожайности зерна и зеленой массы, повышение устойчивости к пузырчатой головне	Опрыскивание в фазах 3-4 листьев и цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	0,2	Подсолнечник	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, массы 100 семян, диаметра корзинки, увеличение урожайности, повышение устойчивости к белой и серой гнилям	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 50 л/т	-(1)	
	0,03			Опрыскивание в фазах 4-7-х листьев и цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	0,1	Картофель	Повышение всхожести, урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение устойчивости к фитофторозу, альтернариозу	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	0,05			Опрыскивание в фазе бутонизации и через 15-20 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
		Смородина черная	Активация ростовых процессов, повышение завязываемости ягод, урожайности, устойчивости к американской мучнистой росе	Опрыскивание: первое - в фазе бутонизации, второе и третье - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	-(3)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	0,1	Яблоня	Активация ростовых процессов, увеличение годового прироста побегов, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, устойчивости к парше, к неблагоприятным условиям внешней среды (антистрессовая активность)	Опрыскивание: первое - в фазе розового бутона, второе - после цветения, третье - через две недели после второго. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
	0,05-0,07	Лен-долгунец	Повышение всхожести семян, увеличение урожайности волокна и семян, повышение устойчивости к антракнозу, крапчатости, бактериозу, пасмо	Предпосевная обработка семян, с добавлением NaКМЦ (0,2 кг/т). Расход рабочей жидкости - 5 л/т	-(1)	
	0,05			Опрыскивание в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 200 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
	1 г/10 л воды (Л)	Свекла столовая	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе смыкания ботвы в рядках и спустя 3 недели после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
	2 г/л воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	1 г/10 л воды (Л)	Огурцы	Повышение всхожести семян, ускорение созревания, увеличение урожайности, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	2 г/л воды (Л)			Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	1 г/10 л воды (Л)	Томаты, салат, перец сладкий	Повышение всхожести семян, ускорение созревания, увеличение урожайности, повышение содержания витаминов, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	1 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение всхожести семян, улучшение качества рассады, увеличение урожайности, повышение устойчивости к сосудистому бактериозу	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	1 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 3-5 настоящих листьев, последующие с интервалом в 2 недели. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(2)	
		Газонные травы	Усиление ростовых процессов, повышение скорости отрастания	Опрыскивание в начале отрастания (весной) и после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(1-2)	
	10 г/л воды (Л)	Картофель	Повышение всхожести, урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение устойчивости к фитофторозу и альтернариозу	Обмакивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	
	2 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе бутонизации и через 15-20 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,5 г/куст (Л)	Смородина черная	Активация ростовых процессов, повышение завязываемости ягод, урожайности, устойчивости к американской мучнистой росе	Опрыскивание: первое - в фазе бутонизации, второе и третье - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/куст	-(3)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	1 г/10 л воды (Л)	Яблоня	Активация ростовых процессов, увеличение годовичного прироста побегов, увеличение среднего веса плода, повышение урожайности, устойчивости к парше, к неблагоприятным условиям внешней среды (антистрессовая активность)	Опрыскивание: первое - в фазе розового бутона, второе - после цветения, третье - через две недели после второго. Расход рабочей жидкости - 5 л/дереву		
		Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в начале фазы бутонизации и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 7 л/100 м ²	-(2)	
(Р) Экопин, ТПС (6,2 + 29,8 + 91,1 + 91,2 + 181,5 г/кг) ООО "Фирма "Зеленая Аптека Садовода" 4/3 1539-09-111-030-0-1-3-1 14.05.2019	1 г/10 л воды (Л)	Свекла столовая	Повышение урожайности	Опрыскивание: первое - в фазе смыкания ботвы в рядках, второе - через 3 недели после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
	2 г/л воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, урожайности	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	

1	2	3	4	5	6	7
	1 г/10 л воды (Л)	Морковь	Повышение полевой всхожести, урожайности	Опрыскивание: первое - в фазе 2-3-х листьев, второе - через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	-(-)
	2 г/л воды (Л)	Огурец	Повышение всхожести семян, качества рассады, урожайности, снижение содержания нитратов в плодах	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	1 г/10 л воды (Л)	Томат	Повышение всхожести семян, качества рассады, ускорение созревания, повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание: первое - в фазе 2-3-х листьев, второе - через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	2 г/л воды (Л)	Салат	Повышение полевой всхожести, массы листьев, созревания витаминов, снижение содержания нитратов	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	1 г/10 л воды (Л)	Перец сладкий	Повышение полевой всхожести семян, урожайности и качества плодов	Опрыскивание: первое - в фазе 2-3-х листьев, второе - через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	5-10 г/л воды (Л)	Лук репчатый	Повышение урожая зелени и ее качества, устойчивости к болезням	Замачивание луковиц перед посадкой в течение 1 часа. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)	
	1 г/л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение всхожести семян, улучшение качества рассады, повышение урожайности и устойчивости к болезням	Замачивание семян в течение 3 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г		
	1 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - в фазе 3-5-и листьев, второе и третье - с интервалом в 14 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	
	10 г/л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение устойчивости к болезням	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	
	2 г/10 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - в фазе бутонизации, второе - через 15-20 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,5 г/л воды (Л)	Смородина черная	Повышение устойчивости к болезням, урожайности, снижение опадения завязи	Опрыскивание в фазе бутонизации и две последующие обработки повторно через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/куст	-(3)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

		Крыжовник	Снижение опадения завязи, повышение устойчивости к болезням и урожайности			
1 г/л воды (Л)	Декоративные деревья и кустарники		Стимуляция укоренения и приживаемости черенков	Замачивание черенков в течение 5 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/50-250 черенков	-(1)	
0,5-5 г/1-5 л воды (Л)			Усиление отрастания побегов, улучшение декоративных качеств, более раннее продолжительное цветение	Опрыскивание в начале вегетации и последующие обработки повторно через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/дереву или 1 л/куст	-(2-3)	
1 г/10 л воды (Л)	Земляника		Повышение устойчивости к болезням и урожайности	Опрыскивание: первое - в начале вегетации в период отрастания листьев, две последующие обработки с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 4 л/100 м ²	-(3)	
	Яблоня		Активация ростовых процессов, повышение устойчивости к грибным болезням, неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности	Опрыскивание: первое - в фазе бутонизации, второе - после цветения, третье - через две недели после второго. Расход рабочей жидкости - 5 л/дереву		

1	2	3	4	5	6	7
	1 г/5 л воды (Л)	Вишня	Повышение устойчивости к грибным болезням и неблагоприятным факторам среды, активация ростовых процессов, повышение урожайности	Опрыскивание в фазе бутонизации и две последующие обработки повторно через 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/дереву	-(3)	-(-)
	1 г/10 л воды (Л)	Цветочные культуры открытого и защищенного грунта	Увеличение продолжительности цветения, улучшение декоративных качеств	Опрыскивание в начале фазы бутонизации и через 15 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 7 л/100 м ²	-(2)	
		Газонные травы	Усиление роста, скорости отрастания после скашивания, ускорение восстановления после стрессовых воздействий	Опрыскивание в начале отрастания (весной) и (или) после скашивания травостоя. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(1-2)	
	3 г/10 л воды (Л)	Виноград	Стимуляция роста побегов, повышение вызреваемости побегов и устойчивости к болезням	Опрыскивание: первое - перед фазой цветения, второе - после фазы цветения, третье - в начале фазы роста ягод, четвертое - в период смыкания ягод в грозди, пятое - в фазе созревания ягод. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(5)	

Сахароза

Нано-Гро, ВГ (999,998 г/кг) ООО "Доминанта" 4/- 1439-09-111-339-0-1-0-1 24.03.2019	24 гранулы/т	Пшеница озимая, ячмень яровой	Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды и заболеваниям, повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка семян. Расход рабочего раствора - 10 л/т	-(1)	-(-)
	40 гранул/т	Картофель	Повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 100 л/т		
	5 гранул/50 шт.	Декоративные кустарники	Стимуляция корнеобразования, увеличение выхода стандартной продукции	Замачивание черенков в течение 14 часов. Расход рабочего раствора - 1 л /50 шт.		
	1 гранула/2,5 л воды (Л)	Картофель	Повышение урожайности и качества продукции	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочего раствора - 2,5 л/25 кг		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	5 гранул/л воды (Л)	Декоративные кустарники	Стимуляция корнеобразования, увеличение выхода стандартной продукции	Замачивание черенков в течение 14 часов. Расход рабочего раствора - 1 л/50 шт.		
--	---------------------	-------------------------	--	--	--	--

Сукцинат хитозаний глютамина

(Р) Нарцисс, ВР (80 г/л) ОАО "Группа Компаний "Агропром-МДТ", ЗАО "Восток 1-Центр" 4/3 0632-07-111-208(209)- 0-1-3-1 12.03.2017	1 л/т	Рис	Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян за 1-3 суток до посева. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
		Пшеница, ячмень	Ускорение созревания, увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды			
	2,5 л/т	Подсолнечник	Усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды			

1	2	3	4	5	6	7
	1 л/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей урожайности, в том числе товарной фракции, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосадочная обработка клубней за 1-3 суток до посадки. Расход рабочей жидкости - 20-30 л/т	-(1)	-(-)
	5 мл/кг	Огурец открытого и защищенного грунта	Усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	10-20 л/га			Полив растений после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 150-300 мл/растение или 3500-7500 л/га		
	1-2 л/га			Опрыскивание через 30 дней после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га		
	5 мл/кг	Томат открытого и защищенного грунта	Улучшение роста и развития рассады, усиление ростовых процессов, ускорение созревания плодов. Повышение ранней и общей урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг	-(1-3)	
	10-20 л/га			Полив растений после высадки рассады в грунт, далее - с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 150-300 мл/растение или 3500-7500 л/га		
	1,5 л/га			Опрыскивание растений: первое - через 2 недели после высадки рассады, последующие - с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	5 мл/кг	Капуста белокочанная	Улучшение роста и развития рассады, усиление ростовых процессов. Повышение общей и товарной урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 2 л/кг		
	10-20 л/га			Полив растений после высадки рассады в грунт, далее - с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 150-300 мл/растение или 3500-7500 л/га		
	25 мл/м ²	Салат	Усиление ростовых процессов. Повышение урожайности, увеличе-	Полив рассады за 2-5 дней до высадки. Расход рабочей жидкости - 10 л/м ²	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	2,5 л/га		ние содержания витамина С	Полив растений после высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
	30 л/га	Роза защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение числа цветков на растении, продолжительности цветения, повышение декоративных качеств. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Полив растений под корень: первый через 2 недели после распускания почек, далее - с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 500 мл/растение или 12500 л/га	-(1-3)	
	5 л/га			Опрыскивание: первое через 2 недели после первого полива, последующие - с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га		
	10-15 мл/2-3 л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение общей урожайности, в том числе товарной фракции, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосадочная обработка клубней за 1-3 суток до посадки. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 кг	3-4(1)	-(-)

1	2	3	4	5	6	7
	0,5 мл/200 мл воды (Л)	Огурец защищенного грунта	Усиление ростовых процессов. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	1(1)	-(-)
	10 мл/4 л воды (Л)			Полив растений после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 150-300 мл/растение или 4-8 л/10 м ²	3-4(1)	
	1-2 мл/2-3 л воды (Л)			Опрыскивание через 30 дней после высадки в грунт. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/100 м ²		
	0,5 мл/200 мл воды (Л)	Томат открытого и защищенного грунта	Улучшение роста и развития рассады, усиление ростовых процессов, ускорение созревания плодов. Повышение ранней и общей урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	1(1)	3-4(1-3)
	10 мл/4 л воды (Л)			Полив растений после высадки рассады в грунт, далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 150-300 мл/растение или 4-8 л/10 м ²		
	15 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - через 2 недели после высадки рассады, последующие - с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	0,5 мл/200 мл воды (Л)	Капуста белокочанная	Улучшение роста и развития рассады, усиление ростовых процессов. Повышение общей и товарной урожайности	Замачивание семян перед посевом на 12 часов. Расход рабочей жидкости - 200 мл/100 г	3(1-3)	3(1)
	10 мл/4 л воды (Л)			Полив растений после высадки рассады в грунт, далее - с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 150-300 мл/растение или 4-8 л/10 м ²		
	12,5 мл/5 л воды (Л)	Смородина черная	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности, увеличение содержания витамина С	Полив растений под корень: первый - через 2 недели после распускания почек, далее - с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 5 л/растение	4(1-3)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	25 мл/ 10 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - через 2 недели после первого полива, последующие с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		
	12,5 мл/5 л воды (Л)	Земляника	Усиление ростовых процессов, ускорение созревания. Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды.	Полив растений под корень: первый - через 2 недели после начала отрастания листьев, далее с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 500 мл/растение		
	1,5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - через 2 недели после первого полива, последующие - с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	12,5 мл/5 л воды (Л)	Роза защищенного грунта	Усиление ростовых процессов, увеличение числа цветков на растении, продолжительности цветения, повышение декоративных качеств. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Полив растений под корень: первый - через 2 недели после распускания почек, далее - с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - 500 мл/растение		
	25 мл/10 л воды (Л)			Опрыскивание: первое - через 2 недели после первого полива, последующие с интервалом 30 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Тринексапак-этил

Модус, КЭ (250 г/л) ООО "Сингента" 3/3 1606-09-111-018-0-0-3-0 16.07.2019	0,2-0,4	Пшеница и ячмень яровые и озимые, рожь озимая	Предупреждение полегания, повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание в фазе начала кущения - выход в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(1)	-(3)
	0,2	Пшеница озимая		Опрыскивание в фазах кущения и выхода в трубку до фазы появления флагового листа. Расход рабочей жидкости - 150-200 л/га	60(2)	

Тритерпеновые кислоты

Новосил, ВЭ (50 г/л) Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирский ИОХ СО РАН, ФГУП ПО "Электрохимический завод", ООО НПП "Биохимзащита" 3/4 09-0557-0063(0120, 0371, 0680)-1 12.2013	100 мл/га	Томаты	Ускорение созревания, повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход - 300 л/га	-(3)	-(-)
	200 мл/га	Лук на семена	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе массового стрелкования и через 7 дней после первой обработки. Расход - 300 л/га	-(2)	
		Лук на репку	Улучшение лежкости репки, повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе 4 листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход - 300 л/га		
		Картофель	Ускорение созревания, повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в начале цветения, в период массового цветения и через 7 дней после второй обработки. Расход - 300 л/га	-(3)	
	30 мл/га	Огурцы	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе 2-3-х настоящих листьев, начала цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход - 300 л/га	-(4)	
	80 мл/га	Капуста белокочанная	Повышение урожайности, содержания сахара и витамина С	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и в фазе массового завязывания кочанов. Расход - 300 л/га	-(2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	40 мл/га	Соя	Повышение урожайности, увеличение масличности семян	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход - 300 л/га	-(1)	
		Фасоль	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе начала цветения, массового цветения и через 7 дней после второй обработки. Расход - 300 л/га	-(3)	
	50 мл/га	Гречиха	Повышение урожайности и товарных качеств семян, ускорение созревания	Опрыскивание в фазе начала раскрытия цветков нижних соцветий и массового цветения. Расход - 300 л/га	-(2)	
	100 мл/т	Пшеница яровая и озимая	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	-(1)	
	60 мл/га			Опрыскивание в фазе кущения и колошения. Расход - 300 л/га	-(2)	
	100 мл/га	Люцерна на семена	Повышение урожайности, сохранности завязей, ускорение созревания семян	Опрыскивание в фазе бутонизации и массового цветения. Расход - 300 л/га		
	40 мл/га	Свекла сахарная	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе 8-10 настоящих листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход - 300 л/га		
	80 мл/га	Подсолнечник	Увеличение масличности, ускорение созревания, повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе 2-4 листьев и в начале цветения. Расход - 300 л/га		
	100 мл/га	Виноград	Повышение урожайности, снижение поражаемости заболеваниями	Опрыскивание в фазе цветения и через 12 дней после первого. Расход - 600 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
	100 мл/т	Рис	Повышение урожайности, ускорение созревания	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	-(1)	-(1)
		Ячмень	Повышение урожайности, снижение поражаемости заболеваниями		Опрыскивание в фазе кущения. Расход - 300 л/га	
	100 мл/га	Овес		Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	-(1)	
	120 мл/т			Опрыскивание в фазе кущения. Расход - 300 л/га	-(1)	
	100 мл/га	Кукуруза		Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	-(1)	
	100 мл/т			Опрыскивание в фазе 4-6 листьев. Расход - 300 л/га	-(1)	
	100 мл/га					
	1 мл/3 л воды (Л)	Томаты	Ускорение созревания, повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход - 3 л/100 м ²	-(3)	-(1)
	2 мл/3 л воды (Л)	Лук на семена	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе массового стрелкования и через 7 дней после первой обработки. Расход - 3 л/100 м ²	-(2)	
		Лук на репку	Улучшение лежкости репки, повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе 4 листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход - 3 л/100 м ²		
		Картофель	Ускорение созревания, повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в начале цветения, в период массового цветения и через 7 дней после второй обработки. Расход - 3 л/100 м ²	-(3)	
	0,3 мл/3 л воды (Л)	Огурцы	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе 2-4-х настоящих листьев, начала цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход - 3 л/100 м ²	-(4)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	0,8 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение урожайности, содержания сахара и витамина С	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и в фазе массового завязывания кочанов. Расход - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,4 мл/3 л воды (Л)	Фасоль	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе начала цветения, массового цветения и через 7 дней после второй обработки. Расход - 3 л/100 м ²	-(3)	
	0,1 мл/6 л воды (Л)	Виноград	Повышение урожайности, снижение поражаемости заболеваниями	Опрыскивание в фазе цветения и через 12 дней после первого. Расход - 6 л/100 м ²	-(2)	
(Р) Новосил, ВЭ (100 г/л) Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирский ИОХ СО РАН, ФГУП ПО "Электрохимический завод", ООО НПП "Биохимзащита" 3/4 09-00535-0063(0120, 0371, 0680)-1 12.2013	50 мл/га	Томаты	Повышение устойчивости к фитофторозу, черной бактериальной пятнистости	Опрыскивание в фазах цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход - 300 л/га	-(3)	-(-)
	100 мл/га	Лук на семена	Повышение устойчивости к пероноспорозу	Опрыскивание в фазах массового стрелкования и через 7 дней после первой обработки. Расход - 300 л/га	-(2)	
		Лук на репку	Ускорение созревания, повышение урожайности и устойчивости к пероноспорозу	Опрыскивание в фазе 4-го листа и через 15 дней после первой обработки. Расход - 300 л/га		
		Картофель	Повышение устойчивости к фитофторозу	Опрыскивание в фазах начала цветения, в период массового цветения и через 7 дней после второй обработки. Расход - 300 л/га	-(3)	
	15 мл/га	Огурцы	Повышение урожайности, увеличение выхода стандартных плодов, содержания сахара и витамина С, повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазах 2-4 настоящих листьев, начала цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход - 300 л/га	-(4)	

1	2	3	4	5	6	7
	40 мл/га	Капуста белокочанная	Повышение урожайности, увеличение содержания сахара и витамина С, выхода товарных кочанов	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и в фазе массового завязывания кочанов. Расход - 300 л/га	-(2)	-(-)
	20 мл/га	Соя	Повышение урожайности, увеличение масличности семян	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход - 300 л/га	-(1)	
		Фасоль	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям, ускорение биологической спелости	Опрыскивание в фазах начала цветения, массового цветения и через 7 дней после второй обработки. Расход - 300 л/га	-(3)	
	30 мл/га	Свекла сахарная	Повышение урожайности и устойчивости к церкоспорозу, мучнистой росе, пероноспорозу, ржавчине	Опрыскивание в фазе 8-10 настоящих листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход - 300 л/га	-(2)	
	75 мл/га	Хлопчатник	Повышение урожайности, масличности семян, улучшение качества волокна, повышение устойчивости к заболеваниям, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах начала бутонизации и начала цветения. Расход - 300 л/га		
	40 мл/га	Подсолнечник	Повышение урожайности, масличности семян, повышение устойчивости к заболеваниям, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах 2-4 листьев и начала цветения. Расход - 300 л/га		
	50 мл/га	Люцерна на семена	Повышение урожайности семян, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах начала бутонизации и массового цветения. Расход - 300 л/га		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

		Гречиха	Повышение урожайности семян и зеленой массы, ускорение созревания	Опрыскивание в фазах начала раскрытия цветков нижних соцветий и массового цветения. Расход - 300 л/га		
50 мл/т	50 мл/га	Ячмень	Повышение урожайности семян и ускорение созревания	Обработка семян. Расход - 10 л/т	-(-)	
				Опрыскивание в фазе кушения. Расход - 300 л/га	-(1)	
60 мл/т		Овес	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям, ускорение созревания	Обработка семян. Расход - 10 л/т	-(-)	
50 мл/т		Рис	Повышение урожайности и ускорение созревания			
50 мл/га		Кукуруза	Повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям, ускорение созревания	Опрыскивание в фазе 5-6 листьев. Расход - 300 л/га	-(1)	
		Виноград	Повышение урожайности, увеличение массы грозди, повышение сахаристости	Опрыскивание в фазах цветения и через 15-25 дней после первого. Расход - 600 л/га	-(2)	
50 мл/т		Пшеница яровая и озимая	Повышение устойчивости к фузариозно-гельминтоспориозным корневым гнилям	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	-(-)	
		Пшеница озимая	Увеличение продуктивной кустистости, массы 1000 зерен, ускорение созревания, повышение урожайности и устойчивости к заболеваниям	Обработка семян. Расход - 10 л/т		

1	2	3	4	5	6	7
	30 мл/га	Пшеница озимая	Повышение устойчивости к фузариозу колоса, септориозу колоса и листьев, мучнистой росе	Опрыскивание в фазах кушения и колошения. Расход - 300 л/га	-(2)	-(-)
	0,5 мл/3 л воды (Л)	Томаты	Повышение устойчивости к фитофторозу, черной бактериальной пятнистости	Опрыскивание в фазах цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
	1 мл/3 л воды (Л)	Лук на семена	Повышение устойчивости к пероноспорозу	Опрыскивание в фазе массового стрелкования и через 7 дней после первой обработки. Расход - 3 л/100 м ²	-(2)	
		Лук на репку	Ускорение созревания, повышение урожайности и устойчивости к пероноспорозу	Опрыскивание в фазе 4-го листа и через 15 дней после первой обработки. Расход - 3 л/100 м ²		
		Картофель	Повышение устойчивости к фитофторозу	Опрыскивание в фазах начала цветения, в период массового цветения и через 7-10 дней после второй обработки. Расход - 3 л/100 м ²	-(3)	
	0,15 мл/3 л воды (Л)	Огурцы	Повышение урожайности, увеличение выхода стандартных плодов, содержания сахара и витамина С, повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазах 2-4-х настоящих листьев, начала цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход - 3 л/100 м ²	-(4)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	0,4 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Повышение урожайности, увеличение содержания сахара и витамина С, выхода товарных кочанов	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и в фазе массового завязывания кочанов. Расход - 3 л/100 м ²	-(2)	
	0,2 мл/3 л воды (Л)	Фасоль	Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям, ускорение биологической спелости	Опрыскивание в фазах начала цветения, массового цветения и через 7 дней после второй обработки. Расход - 3 л/100 м ²	-(3)	
	0,5 мл/3 л воды (Л)	Виноград	Повышение урожайности, увеличение массы грозди, сахаристости	Опрыскивание в фазе цветения и через 15 дней после первого. Расход - 6 л/100 м ²	-(2)	
(Р) Биосил, ВЭ (100 г/л) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ» 3/3 0139-06-108-036-0-1-3-1 12.2015	50 мл/г	Пшеница озимая	Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	-(-)
	30 мл/га			Опрыскивание в фазах кущения и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/г	Пшеница яровая	Повышение количества белка и клейковины, увеличение продуктивной кустистости, веса 1000 зерен, числа зерен в колосе	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание в фазах кущения и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/г	Ячмень яровой и озимый	Увеличение полевой всхожести семян, сухой массы растения, числа продуктивных стеблей, числа зерен в колосе	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание в фазах кущения и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/га	Томаты	Повышение урожайности, содержания сухих веществ, устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазах цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	15 мл/га	Огурцы	Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазах 2-4-х настоящих листьев, начала цветения, массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4)	

1	2	3	4	5	6	7
	20 мл/га	Картофель	Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям	Первое опрыскивание в начале цветения, второе - в фазе массового цветения и через 7 дней после второго. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	-(-)
	40 мл/га	Капуста белокочанная	Повышение урожайности, увеличение содержания сухого вещества, сахара и витамина С	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и повторно в фазе массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости -300 л/га	-(2)	
	50 мл/т	Кукуруза	Повышение урожайности зеленой массы и зерна	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	30 мл/га			Опрыскивание в фазе 4-6 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	40 мл/га	Подсолнечник	Повышение урожайности, масличности семян	Опрыскивание в фазе 2-4-х листьев и повторно в начале цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/га	Виноград	Повышение урожайности, содержания сахара и витамина С	Опрыскивание в фазе цветения и повторно через 12 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 600 л/га		
	20 мл/га	Свекла сахарная	Повышение урожайности, увеличение содержания сахара	Опрыскивание в фазе 8-10 настоящих листьев и через 14 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	50 мл/т	Гречиха	Повышение всхожести семян, увеличение числа	Обработка семян непосредственно перед посевом. Расход рабочей		
	50 мл/га					

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

			семян и урожайности	жидкости - 10 л/т		
				Опрыскивание в фазе начала раскрытия нижних соцветий и массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
20 мл/га	Соя		Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)	
100 мл/га	Яблоня		Повышение урожайности, увеличение выхода стандартных плодов, снижение пораженности паршой	Первое опрыскивание через 2 недели после цветения, второе - через 21 день после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	-(2)	
0,5 мл/3 л воды (Л)	Томаты		Повышение урожайности, содержания сухого вещества, устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазы цветения 1, 2 и 3 кистей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	-(-)
0,15 мл/3 л воды (Л)	Огурцы		Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание в фазе 2-4 настоящих листьев, в начале цветения, в фазе массового цветения и через 7 дней после третьей обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(4)	
0,5 мл/3 л воды (Л)	Виноград		Повышение урожайности, содержания сахара и витамина С	Опрыскивание в фазе цветения и повторно через 12 дней после первого. Расход рабочей жидкости - 6 л/100 м ²	-(2)	
0,4 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная		Повышение урожайности, увеличение содержания сухого вещества, сахаров и витамина С	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и повторно в фазе массового вызывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 3 л/ 100 м ²		
0,2 мл/3 л воды (Л)	Картофель		Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям	Первое опрыскивание в фазе начала цветения, второе - в фазе массового цветения и через 7 дней после второго. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	

1	2	3	4	5	6	7
(Р) Вэрва, ВЭ (2 г/л) ГУ Институт химии Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии Наук 3/3 0574-07-111-189-0-1-3-0 0573-07-111-189-0-1-3-0/01 19.02.2017	125 мл/т	Картофель	Увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	2,5 л/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе полного цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
(Р) Вэрва, ВЭ (10 г/л) ГУ Институт химии Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии Наук 3/3 0573-07-111-189-0-1-3-0 0573-07-111-189-0-1-3-0/01 19.02.2017	25 мл/т	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
	500 мл/га			Опрыскивание растений: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе полного цветения, 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	500 мл/т	Пшеница яровая	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, увеличение урожайности, повышение иммунитета к болез-	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	300 мл/га			Опрыскивание в фазах кущения и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

500 мл/т	Ячмень яровой	ням и неблагоприятным факторам среды	Предпосевная обработка семян. Расход - 10 л/т	-(1)
500 мл/га		Повышение энергии прорастания и всхожести семян, увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Опрыскивание в фазе кущения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
400 мл/т	Рапс яровой	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, увеличение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
500 мл/га			Опрыскивание в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
400 мл/га	Подсолнечник	Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 2-4-х листьев и в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
300 мл/га	Свекла сахарная	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Повышение урожайности	Опрыскивание в фазе 8-10 листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
250 мл/га	Томат	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание: 1-е - в период цветения 1-й кисти; 2-е - в период цветения 2-й кисти; 3-е - в период цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)
80 мл/га	Огурец		Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4-х листьев; 2-е - в начале цветения; 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
1,5 мл/кг	Морковь	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, ускорение наступления фазы	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 1 л/кг	-(1)

1	2	3	4	5	6	7
	500 мл/га	Морковь	технической спелости. Повышение урожайности и качества корнеплодов, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазе 3-4-х листьев и в начале формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
	200 мл/га	Капуста белокочанная	Усиление ростовых процессов, ускорение наступления фазы технической спелости. Повышение урожайности и качества, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и в период завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	300 мл/т	Лен-долгунец	Усиление ростовых процессов, повышение урожайности	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	200 мл/га			Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	1 л/га	Сенокосные травы	Усиление ростовых процессов, повышение иммунитета к неблагоприятным факторам среды. Увеличение урожайности, повышение содержания кормовых единиц, сырого и переваримого протеина, клетчатки	Опрыскивание в фазах кущения и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2,5 мл/л воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых процессов, увеличение урожайности, повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 1 л/100 кг	-(1)	-(-)
	5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание: 1-е - в фазе начала цветения, 2-е - в фазе полного цветения; 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
	0,15 мл/100 мл воды (Л)	Морковь	Повышение всхожести семян, усиление ростовых процессов, ускорение наступления фазы технической спелости. Повышение урожайности и качества корнеплодов, снижение содержания нитратов	Замачивание семян на 6-12 часов. Расход рабочей жидкости - 100 мл/100 г	-(1)	
	5 мл/3 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 3-4-х листьев и в начале формирования корнеплодов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(2)	
	2 мл/3 л воды (Л)	Капуста белокочанная	Усиление ростовых процессов, ускорение наступления фазы технической спелости. Повышение урожайности и качества, снижение содержания нитратов	Опрыскивание в фазах 6-7 листьев и массового завязывания кочанов. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
	2,5 мл/3 л воды (Л)	Томат	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к температурному и водному стрессам (жара и засуха). Повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание: 1-е - в период цветения 1-й кисти; 2-е - в период цветения 2-й кисти; 3-е - в период цветения 3-й кисти. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	
	0,8 мл/3 л воды (Л)	Огурец		Опрыскивание: 1-е - в фазе 2-4-х листьев; 2-е - в начале цветения; 3-е - в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		

1	2	3	4	5	6	7
Силк, ВЭ (100 г/л) ЗАО "ЭЛХА-СИЛК", ЗАО "Саяны-ЭЛХА" 3/3 1284-08-111-321(322)- 0-0-3-1 05.10.2018	50 мл/г	Пшеница яровая и озимая	Повышение устойчивости к болезням в период вегетации, повышение урожайности и качества зерна	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/г	-(1)	-(-)
	30 мл/га			Опрыскивание в фазы кущения и колошения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	50 мл/га	Томат	Повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание в период цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	15 мл/га	Огурец	Повышение устойчивости к болезням. Повышение урожайности первых сборов, общей урожайности и увеличение выхода стандартных плодов	Опрыскивание: первое - в фазе 2-4-х листьев, второе - в начале фазы цветения, третье - в период массового цветения, четвертое - через 7 дней после 3-й обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

20 мл/га	Свекла сахарная	Повышение устойчивости к болезням в период вегетации и лежкости корнеплодов при хранении, повышение урожайности и качества корнеплодов	Опрыскивание в фазе 8-10 листьев и через 15 дней после первой обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
40 мл/га	Подсолнечник	Повышение устойчивости растений к недостатку влаги, повышение урожайности и масличности семян	Опрыскивание в фазе 2-4-х листьев и в начале фазы цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
100 мл/т	Соя	Повышение урожайности и качества семян	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
50 мл/т	Гречиха	Повышение полевой всхожести семян, массы семян с растения, повышение урожайности	Обработка семян перед посевом. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		
50 мл/га			Опрыскивание в начале фазы цветения нижних соцветий и в период массового цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
100 мл/га	Картофель	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды, стимуляция клубнеобразования, повышение урожайности	Опрыскивание: первое - в начале фазы цветения, второе - в период массового цветения, третье - через 7 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
50 мл/га	Кукуруза	Повышение урожая зеленой массы и увеличение числа початков	Опрыскивание в фазе 5 листьев и фазе 8 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
1 мл/3 л воды (Л)	Картофель	Повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды, стимуляция клубнеобразования, повышение урожайности	Опрыскивание: первое - в начале фазы цветения, второе - в период массового цветения, третье - через 7 дней после второй обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(3)	(-)
0,5 мл/3 л воды (Л)	Томат	Повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности и качества плодов	Опрыскивание в период цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²		
0,15 мл/3 л воды (Л)	Огурец	Повышение устойчивости к болезням, урожайности первых сборов и общей урожайности, увеличение выхода стандартных плодов	Опрыскивание: первое - в фазе 2-4-х листьев, второе - в начале фазы цветения, третье - в период массового цветения, четвертое - через 7 дней после 3-й обработки. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	-(4)	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Хлормекватхлорид

Атлет, ВР (600 г/л) ООО “Фирма “Зеленая Аптека Садовода” 3/4 0190-06-111-030- 0-0-4-1 12.2015	0,3 мл/300 мл воды (Л)	Томаты	Улучшение качества рассады, повышение урожайности	Опрыскивание рассады: первое - в фазе 3-4 листьев, второе и третье - с интервалом 5-8 дней. Расход рабочей жидкости - 300 мл/100 м ²	-(3)	-(-)
	1,5 мл/л воды (Л)	Перец		Полив рассады под корень в фазе 3-4-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/м ² (30 мл/растение)	-(1)	
	0,3 мл/300 мл воды (Л)	Баклажаны		Опрыскивание рассады в фазе 2-4-х листьев. Расход рабочей жидкости - 300 мл/100 м ²		
				Опрыскивание рассады в фазе 3-4-х листьев. Расход рабочей жидкости - 300 мл/100 м ²		

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	1,5 мл/л воды (Л)			Полив рассады под корень в фазе 3-4-х настоящих листьев. Расход рабочей жидкости - 3 л/м ² (30 мл/растение)		
	3 мл/л воды (Л)	Капуста		Полив рассады, начиная с фазы семядолей с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/м ²	-(3)	
	1 мл/100-200 мл воды (Л)	Горшечные цветочные растения	Снижение темпов роста, формирование компактного куста, улучшение декоративных качеств	Полив почвы в горшках в фазе появления видимых бутонов, повторный полив через 5-6 месяцев. Расход рабочей жидкости - 50 мл/горшок	-(2)	
	1,5 мл/л воды (Л)	Декоративные кустарники	Повышение устойчивости к неблагоприятным условиям среды, увеличение продолжительности цветения, количества и размеров соцветий	Опрыскивание: первое - в период сформированных, но еще не окрашенных бутонов, второе - через 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,3 л/куст	-(1-2)	
(Р) Антивылегал, ВР (675 г/л) Мактешиш-Аган Агро Поланд С.А. 3/3 1425-09-111-043-0-1-3-0 17.03.2019	1,8-2	Пшеница озимая и яровая	Предотвращение полегания, повышение урожайности	Опрыскивание с конца кущения до начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)
(Р) Це Це Це 750, ВК (750 г/л) БАСФ СЕ 3/3 1601-09-111-287-0-1-3-0 16.07.2019	1-1,5	Пшеница озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности	Опрыскивание с конца кущения до начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание - 300 л/га, авиационное - 50 л/га	60(1)	-(3)
	1-1,5 (А)	Пшеница яровая, рожь озимая		Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание - 300 л/га, авиационное - 50 л/га		
		Ячмень яровой		Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости: наземное опрыскивание - 300 л/га, авиационное - 50 л/га		
Стабилан, ВР (460 г/л) Нуфарм ГмбХ и КО КГ 3/3 1906-10-111-213-0-0-3-0 11.05.2020	1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Повышение устойчивости к полеганию и поражению болезнями, повышение урожайности	Опрыскивание в начале фазы кущения до начала фазы выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	-(3)
	1,5	Ячмень яровой		Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	2-3	Рожь озимая		Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

1	2	3	4	5	6	7
Центрино, ВК (750 г/л) ООО "Агро Эксперт Групп" 3/3 2231-11-111-023-1-0-3-0 14.11.2013	1-1,5	Пшеница озимая	Повышение устойчивости к полеганию, повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание с фазы конца кущения до фазы начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)	-(3)
		Пшеница яровая, рожь озимая		Опрыскивание в фазе выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
		Ячмень яровой		Опрыскивание в фазе начала выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		

Этиловый эфир арахидоновой кислоты

Иммуноцифит, ТАБ (20 г/кг)	1 таб/т	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый,	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление роста	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	-(3)
-----------------------------------	---------	--	---	---	------	------

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

ЗАО "Агропромышленная компания ГИНКГО" 4/- 2145-11-111-438-0-0-3-1 03.02.2021	1 таб/га	рожь озимая	вых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание в фазе кушения - выход в трубку и в фазе начало колошения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	1 таб/т	Рис		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
	1 таб/т	Соя	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т		
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе ветвления и в фазе цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	1 таб/т	Горох		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе полных всходов, в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	1 таб/т	Свекла сахарная	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе смыкания рядков (при внесении после всходов гербицидов - в фазе 3-4 листьев) и через 40-45 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	1 таб/т	Подсолнечник		Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	1 таб/т	Кукуруза	Повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе 2-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 таб/4 т	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагопри-	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 28-30 л/4 т		

1	2	3	4	5	6	7
	1 таб/га	Картофель	ятным факторам внешней среды, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	-(-)
	1 таб/т	Гречиха	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление роста	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10-12 л/т	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	1 таб/га		вых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества зерна	Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 таб/га	Лен-долгунец	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности льносоломы и семян, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе "елочка". Расход рабочей жидкости - 300 л/га		
	1 таб/кг	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе смыкания рядков (при внесении послевсходовых гербицидов - в фазе 3-4 листьев) и через 40-45 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)	
	1 таб/кг	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе начала бутонизации, в фазе цветения первой кисти и в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	1 таб/кг	Огурец, арбуз	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев, в фазе начала цветения и в фазе массового образования плодов. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	
	1 таб/кг	Капуста		Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе розетки и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	
	1 таб/кг	Лук (чернушка)		Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)	

1	2	3	4	5	6	7
	1 таб/га	Лук (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и	Опрыскивание в фазе 4-5 листьев и через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)	-(-)
	1 таб/4 т	Лук (севок)		Предпосадочная обработка луковиц. Расход рабочей жидкости - 28-30 л/4 т	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	1 таб/га		неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе 4-5 листьев и через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(2)
	1 таб/кг	Морковь		Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)
	1 таб/га	Овощные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности	Опрыскивание в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
		Земляника		Опрыскивание перед цветением и через 20-30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)
	2 таб/га	Виноград	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание перед цветением, через 10-20 дней после первого опрыскивания и через 15-20 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	-(3)
		Яблоня		Опрыскивание в фазе обособления бутонов - розовый бутон, после цветения и в период образования завязи - роста плодов (через 20-30 дней после второго опрыскивания). Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	
		Смородина		Опрыскивание в фазе распускания почек - начала цветения, в конце цветения и через 20-30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 600 л/га	
	1 таб/кг	Цветочно-декоративные культуры	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение декоративных качеств	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 2-3 л/кг	-(1)
	1 таб/4 т			Предпосадочная обработка посадочного материала. Расход рабочей жидкости - 28-30 л/4 т	
	1 таб/га			Опрыскивание в фазе формирования бутонов и через 15-20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(2)
		Цветочно-декоративные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды	Опрыскивание в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(1)

1	2	3	4	5	6	7
Иммуноцитифит, ТАБ (0,167 г/кг)	1 таб/10-15 мл воды (Л)	Свекла столовая	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление роста	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	-(-)

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

ЗАО “Агропромышленная компания ГИНКГО” 4/- 2145-11-111-438-0-0-3-1 03.02.2021	1 таб/1,5 л воды (Л)		вых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности, улучшение качества корнеплодов	Опрыскивание в фазе смыкания рядков (при внесении послевсходовых гербицидов - в фазе 3-4 листьев) и через 40-45 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)
	1 таб/10-15 мл воды (Л)	Подсолнечник	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества семян	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)
	1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)
	1 таб/100-150 мл воды (Л)	Кукуруза		Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/50 г	-(1)
	1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-5 листьев. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	
	1 таб/100-150 мл воды (Л)	Горох		Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 100-150 мл/50 г	-(2)
	1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание растений в фазе полных всходов, в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	
	1 таб/140-160 мл воды (Л)	Картофель	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды, повышение урожайности, увеличение выхода товарных клубней, повышение качества урожая	Опрыскивание клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 140-160 мл/20 кг	-(1)
	1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе полных всходов и в фазе бутонизации - начала цветения. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)
	1 таб/10-15 мл воды (Л)	Томат	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)
	1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе начала бутонизации, в фазе цветения первой кисти и в фазе цветения третьей кисти. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(3)
	1 таб/10-15 мл воды (Л)	Огурец, арбуз	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)
	1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 2-4 листьев, в фазе начала цветения и в фазе массового образования плодов. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(3)
	1 таб/10-15 мл воды (Л)	Капуста	Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

	1 таб/1,5 л воды (Л)	Капуста	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание в фазе розетки и в фазе завязывания кочана. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	-(-)
		Овощные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды	Опрыскивание в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(1)	
	1 таб/10-15 мл воды (Л)	Лук (чернушка)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г		
	1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 4-5 листьев и через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
	1 таб/140-160 мл воды (Л)	Лук (севок)	Повышение всхожести и энергии прорастания семян, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание лукович перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 140-160 мл/2 кг	-(1)	
	1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе 4-5 листьев и через 30-40 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
	1 таб/10-15 мл воды (Л)	Морковь		Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	
	1 таб/1,5 л воды (Л)	Земляника	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение урожайности и качества продукции	Опрыскивание перед цветением и через 20-30 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
	2 таб/5 л воды (Л)	Виноград		Опрыскивание перед цветением, через 10-20 дней после первого опрыскивания и через 15-20 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 5 л/50 м ²	-(3)	
		Яблоня		Опрыскивание в фазе обособления бутонов - розовый бутон, после цветения и в период образования завязи - роста плодов (через 20-30 дней после второго опрыскивания). Расход рабочей жидкости - 5 л/50 м ²		
	2 таб/3 л воды (Л)	Смородина		Опрыскивание в фазе распускания почек - начала цветения, в конце цветения и через 20-30 дней после второго опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м ²		
	1 таб/1,5 л воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры (рассада)	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды	Опрыскивание в день посадки или через 1-2 дня после посадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(1)	

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ С РАСТЕНИЯМИ						
1	2	3	4	5	6	7
	1 таб/ 10-15 мл воды (Л)	Цветочно-декоративные культуры	Усиление ростовых процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение декоративных качеств	Замачивание семян на 2-3 часа. Расход рабочей жидкости - 10-15 мл/5 г	-(1)	-(-)
	1 таб/ 140-160 мл воды (Л)			Опрыскивание посадочного материала перед посадкой. Расход рабочей жидкости - 140-160 мл/ 20 кг		
	1 таб/1,5 л воды (Л)			Опрыскивание в фазе формирования бутонов и через 15-20 дней после первого опрыскивания. Расход рабочей жидкости - 1,5 л/50 м ²	-(2)	
		Цветочно-декоративные культуры (комнатного цветоводства)		Опрыскивание в фазе формирования бутонов или новых листьев, через 20-30 дней после первого опрыскивания и через 20-30 дней после второго опрыскивания, в период покоя (осень-зима) с интервалом 1 месяц. Расход рабочей жидкости - до равномерного смачивания всей поверхности листьев		