



ООО «Научно-технологическое предприятие  
Института химии Коми НЦ УрО РАН»

Регламент применения регулятора роста растений Вэрва, ВЭ (10 г/л)  
для сельскохозяйственного производства

*Назначение: Повышение урожайности и устойчивости к болезням*

Культура	Норма расхода препарата	Норма расхода рабочей жидкости, л/га, л/т	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
Картофель	0,025 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян опрыскиванием	1
	0,5 л/га	300 л/га	Опрыскивание в начале цветения, в период массового цветения и через 7 дней после второй обработки	3
Морковь	0,015 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян замачиванием.	1
	0,5 л/га	300 л/га	Опрыскивание в фазы 3-4 листьев и начала формирования корнеплодов	2
Капуста белокочанная	0,2 л/га	300 л/га	Опрыскивание в фазе 6-7 листьев и массового завязывания кочанов	2
Свекла сахарная	0,3 л/га	300 л/га	Опрыскивание в фазу 3-5 настоящих листьев и фазу начала формирования корнеплода	2
Пшеница яровая	0,5 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян замачиванием	1
	0,3 л/га	300 л/га	Опрыскивание в фазе кущения и колошения	2
Ячмень яровой	0,5 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян замачиванием	1
	0,5 л/га	300 л/га	Опрыскивание в фазе кущения	1
Томаты	0,25 л/га	300 л/га	Опрыскивание в фазе цветения первой, второй и третьей кисти	3
Огурцы	0,08 л/га	300 л/га	Опрыскивание в фазах образования 2-4 настоящих листьев, в начале цветения, в период массового цветения и через 7 дней после третьего	4
Рапс яровой	0,4 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян замачиванием	1
	0,5 л/га	300 л/га	Опрыскивание в фазе начала цветения	1
Подсолнечник	0,4 л/га	300 л/га	Двукратное опрыскивание растений в фазу 2-4 листьев и в фазу начала цветения	2
Лен-долгунец	0,3 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян замачиванием	1
	0,2 л/га	300 л/га	Двукратное опрыскивание в фазу полных всходов и в фазу «елочки»	2
Сенокосные травы	1 л/га	300 л/га	Опрыскивание в фазе кущения и колошения	2

Перед применением биопрепарат перемешать. Необходимое количество биопрепарата растворить в 300 литрах воды, перемешать. Полученным рабочим раствором обработать один гектар растений. Желательно тонкое распыление. Обработку проводить путем опрыскивания зеленой массы растений в сухую погоду, утром или вечером при температуре воздуха до +25°С.

Срок хранения рабочего водного раствора не более трех суток.

Проращивание семян ведут традиционным способом, предварительно замочив семена в свежей порции рабочего раствора препарата.

**Совместимость с другими пестицидами:**

Совместим с другими препаратами (гербицидами, фунгицидами).

**Период защитного действия:**

От 2-х - 3-х недель до созревания культуры.

**Скорость воздействия:** Через 4-6 суток после применения.

**Хранение:** в закрытых помещениях при температуре до +30°С, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей!

Замерзание не влияет на качество препарата.

**Класс безопасности:** 3 (умеренно опасный препарат). Необходимо соблюдать требования и меры предосторожности согласно Сан Пин 1.2.1077-01. Необходимо применение средств индивидуальной защиты кожных покровов, глаз и органов дыхания. Не допускать попадания препарата в организм через органы дыхания и через рот.

**Срок хранения препарата:** 2 года.

**Номер государственной регистрации:** 0573-07-111-189-0-1-3-0/01

**Регистрант:**

Институт химии Коми научного центра Уральского отделения РАН

Телефон/факс (8212) 21-84-77

**Производитель:**

ООО «Научно-технологическое предприятие Института химии Коми НЦ УрО РАН»

Адрес: 167982, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д.48, каб.208

Телефон/факс: (8212) 24-04-34

E-mail: ntp@chemi.komisc.ru

Биопрепарат поставляется в 20 - литровых канистрах.