



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

Регламент применения регулятора роста растений Вэрва, ВЭ (10 г/л)
для личных подсобных хозяйств

Назначение: Повышение урожайности и устойчивости к болезням

Культура	Способ, время обработки, норма расхода рабочей жидкости	Норма расхода препарата
Томаты	Трехкратное опрыскивание: в фазе цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей	2,5 мл на 3 л воды
Картофель	Предпосевное опрыскивание или замачивание семян	2,5 мл на 1 л воды
	Трехкратное опрыскивание: - в фазе начала цветения; - в фазе массового цветения; - через 7 дней после 2-го опрыскивания	5 мл на 3 л воды
Морковь	Предпосевная обработка семян замачиванием	0,3 мл на 200 мл воды
	Опрыскивание в фазы 3-4 листьев и начала формирования корнеплодов 0,5 л/га	5 мл на 3 л воды
Лук на репку	Двукратное опрыскивание: - в фазу образования 4-х листьев; - через 15 дней после первого опрыскивания	5 мл на 3 л воды
Капуста белокочанная	Двукратное опрыскивание: - в фазе образования 6-7 листьев; - в фазе массовой завязи кочанов	2 мл на 3 л воды
Свекла столовая	Опрыскивание в фазу 3-5 настоящих листьев и фазу начала формирования корнеплода	5 мл на 3 л воды
Огурцы	Четырехкратное опрыскивание: - в фазе образования 2-3 настоящих листьев; - в начале цветения; - в фазе массового цветения; - через 7 дней после 3-го опрыскивания	1 мл на 3 л воды
Земляника	Трехкратное опрыскивание: - в фазе начала цветения; - в фазе массового цветения; - после сбора урожая	5 мл на 3 л воды
Плодовые и ягодные деревья и кустарники	Трехкратное опрыскивание: - в фазе начала цветения; - через 15 дней после цветения; - после сбора урожая	5 мл на 3 л воды
Цветочные культуры	Двукратное опрыскивание: - в фазе бутонизации; - в фазе цветения	2 мл на 3 л воды
Петрушка, сельдерей	Опрыскивание в фазе образования 2-3 настоящих листьев	2 мл на 3 л воды

Необходимое количество препарата растворить в воде, перемешать. Полученным рабочим раствором обработать растения опрыскиванием, норма расхода приведена в таблице на одну сотку (100 м²). Желательно тонкое распыление. Обработку проводить путем опрыскивания зеленой массы растений в сухую погоду, утром или вечером.

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.

Срок хранения препарата: 2 года

Номер государственной регистрации: 0574-07-111-189-0-1-3-0/01

Регистрант: Институт химии Коми НЦ УрО 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

Препарат выпускается в ПЭТ-таре объемом 80 мл