



Гренни, КС Эко Плюс



Концентрат суспензии

350 г/л дитианона

Специализированный фунгицид контактного действия для борьбы с паршой яблони и милдью винограда.

Доступно в следующих странах: Россия, Армения, Беларусь, Грузия, Молдова, Сербия, Узбекистан

Преимущества:

- Высокая фунгицидная активность против парши и милдью
- Превосходный инструмент превентивной меры защиты с самых ранних фаз развития яблони и винограда
- Хорошая удерживаемость на обрабатываемой поверхности и устойчивость к смыванию осадками
- Длительный период защитного экрана
- Необходимый элемент антирезистентной системы защиты садов и виноградников для получения продукции высокого качества
- Удобная в применении жидкая препаративная форма

Действие препарата

Механизм действия

Дитианон из химического класса хиноны является контактным фунгицидом для профилактического применения. Обладает продолжительным защитным действием. Механизм фунгицидного действия заключается в подавлении развития спор патогенов на поверхности листьев. Механизм действия многосайтовый (неспецифичный), вследствие чего возникновение резистентности у патогенов практически исключено.

После обработки на растении образуется устойчивый к осадкам и воздействию солнечных лучей защитный слой, который эффективно подавляет прорастание спор грибов в течение длительного времени.

Период защитного действия

При профилактических обработках 7–10 дней (в условиях умеренного развития болезни) и 7 дней (в условиях эпифитотийного развития болезни).

Скорость воздействия

В первые сутки с момента обработки

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания, дни (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ, дни
----------	-------------------	--	--	---	---	--

Яблоня	Парша	1,0-1,4	800-1000	1-ая обработка профилактическая в фазе зеленый конус, последующие – с интервалом 7-10 дней	28 (5)	3 (3)
Виноград	Милдью	1,0-1,4	800-1000	1-е опрыскивание профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней	15 (6)	3(3)

Технология применения. Порядок приготовления рабочей жидкости

Рабочий раствор готовить непосредственно перед применением.

Бак опрыскивателя на 1/2 заполнить водой, медленно залить при перемешивании полную дозу препарата, канистру с остатками препарата несколько раз ополоснуть водой. Воду от промывки канистры с препаратом и оставшееся количество воды долить в бак опрыскивателя при перемешивании. Перемешивание следует продолжать и во время обработки для обеспечения однородности рабочего раствора.

Приготовление рабочего раствора и заправку опрыскивателя проводят на специальных площадках, которые в дальнейшем подвергают обезвреживанию.

Использовать садовые дистанционные опрыскиватели ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400 или аналогичные.

Общая информация

Химический класс

хиноны

Класс опасности

2 класс опасности, вещество высокоопасное

Гарантийный срок хранения

3 года

Температурный интервал хранения

от -15 до +35 °C

Упаковка

канистра 5 л, 10 л

Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Россия

Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия