



Ровраль®

Всегда необходимый фунгицид

Фунгицид для защиты подсолнечника и овощей защищенного грунта от широкого спектра заболеваний

Общие сведения

Действующее вещество: ипродион

Концентрация действующего вещества: 500 г/кг

Химический класс: дикарбоксимиды

Препаративная форма: смачивающийся порошок

Класс опасности: 3

Срок годности: не менее 3-х лет

Изготовитель: FMC

Упаковка: 1 кг (10 шт в коробке)

Хранение препарата: хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении при температуре от -20°C до +40°C.

Преимущества

- Профилактическое и лечебное действие с локально-системным эффектом.
- Высокая эффективность против белой и серой гнилей, ризоктониоза и альтернариоза.
- Подавляет развитие патогенов-возбудителей трахеомикозов в проводящей системе растений.
- Обладает уникальным механизмом действия на молекулярном уровне.
- Идеальный партнер в антирезистентных программах защиты овощных культур защищенного грунта.
- Низкая токсичность для пользователей.

Регламенты применения

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/т	Способ, Время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
Подсолнечник	Белая и серая гнили всходов, фомопсис	4,0	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
Огурец и томат защищенного грунта	Белая и серая гнили	-	Обмазка пораженных стеблей смесью с мелом или известью в соотношении 1:2 или 1:1	3(1)

Рекомендации по применению

Для профилактического опрыскивания и защиты растений от стеблевых гнилей и листовых пятнистостей применяют 0,1 %-ный рабочий раствор. В этом случае растворяют 100 г препарата в 100 л воды.

В условиях защищенного грунта в начале вегетации при появлении единичных поражений стебля овощных культур белой и серой гнилью, а также аскохитозом, следует проводить их промазку смесью Ровраля с добавлением мела или извести в соотношении 1:2 или 1:1.

Наибольшее распространение получила паста на основе Ровраля, обойного клея КМЦ и мела. Следует растворить 30 г клея КМЦ и 3–4 г фунгицида Ровраль, затем довести до пастообразного состояния добавлением мела.

С помощью препарата проводятся:

- Промазка поверхности стеблей растений при поражении серой гнилью, огурца, пораженного аскохитозом в стадии пикнидиального спороношения.
- Дезинфекция лунок перед посадкой, если прошло несколько дней после удаления погибших растений. Используют полив в каждую лунку перед посадкой 0,5 л 0,1%-ного рабочего раствора препарата.
- Полив под корень каждого растения 150 мл 0,1%-ного рабочего раствора в очагах развития болезни надолго снимает проблему вертициллеза огурца и томата.

Баковые смеси



Для протравливания семян подсолнечника рекомендуются баковые смеси:

Ровраль (4 л/т) + Семафор (2 л/т), Ровраль (4 л/т) + Пикус (4-5 л/т), Ровраль (4 л/т) + Винцит (2 л/т) + Семафор (2 л/т), Ровраль (4 л/т) + Винцит (2 л/т) + Пикус (4-5 л/т), Ровраль (4 л/т) + Семафор (2 л/т) + Пикус (4-5 л/т).

Ровраль совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов, за исключением сильнощелочных веществ. Перед применением рекомендуется проверить компоненты смеси на совместимость и стабильность. При pH рабочего раствора >7 рекомендуется использовать его сразу же после приготовления. Ипродион гидролизуется в течение 12–24 часов в водных растворах с pH выше 7.

Спасибо за внимание!



Ровраль®

www.cheminova.com
www.fmcrussia.com

FMC