

КОМБИНИРОВАННЫЙ ФУНГИЦИД

для защиты картофеля, овощных культур
и виноградной лозы от комплекса болезней

Гарант Ваших ОЖИДАНИЙ И КАЧЕСТВА



Ридомил Голд®

syngenta.



TM

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Системные свойства обеспечивают защиту всего растения, включая новый прирост
- Двойная надежность благодаря контактному и системным свойствам
- Полная реализация потенциала урожая
- Непревзойденная защита клубней картофеля в поле и хранилище
- Проникает в растение через 30 минут
- Защищает до 14 дней
- Идеально подходит для программы плановых профилактических обработок и по сигналам службы прогнозов

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

применять препарат в строгом соответствии с данными рекомендациями.

Культура	Объект	Норма расхода препарата, л,кг/га	Способ обработки	Сроки ожидания, дни (кратность обработок)
Виноград Картофель Лук Огурцы открытого грунта Томаты	Милдью Фитофтороз Пероноспороз Пероноспороз, мучнистая роса Фитофтороз, бурая пятнистость	2,5	Опрыскивание в период вегетации 0,5-0,6% суспензией препарата с интервалом 10-14 дней	20(3)

СРОКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Наибольшая эффективность препарата достигается при применении препарата заблаговременно, до начала распространения заболевания. Нельзя проводить куративные обработки препаратом Ридомил® Голд МЦ 68 в.д.г. Интервалы между обработками должны составлять 10-14 дней. При высоком риске развития болезни использовать интервал 10 дней. Не проводить более трех обработок препаратом Ридомил® Голд МЦ 68 в.д.г. за сезон. Последующие опрыскивания следует проводить контактным фунгицидом в течении 7-10 дней после последней обработки препаратом Ридомил® Голд МЦ 68 в.д.г.

Первую обработку препаратом Ридомил® Голд МЦ 68 в.д.г. нужно проводить до начала развития болезни, но не позднее смыкания картофеля, огурцов в рядках, винограда – от окончания цветения, но не позднее начала созревания. Лук – первая обработка проводится профилактически, последующая при поражении не более 5% растений.

Последнюю обработку следует проводить до прекращения активного роста ботвы, т.е. сразу после окончания цветения картофеля, огурцов; винограда- не позднее, чем за 20 дней до уборки урожая. Не следует проводить обработку за 2-3 часа до дождя или во время дождя.

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

7–14 дней в зависимости от защищаемой культуры, инфекционной нагрузки и принятой в хозяйстве агротехники.

СКОРОСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Препарат применяется профилактически.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат под замком вдали от солнечных лучей и сырости в хорошо проветриваемом помещении, отдельно от пищи и кормов. Хранить в плотно закрытых оригинальных контейнерах при температуре от -10°C до +35°C. Не устанавливать контейнеры более чем 2 метра в высоту во избежание спрессования и повреждения.

Срок годности: 3 года со дня изготовления в невскрытой упаковке. Дата изготовления указана на упаковке.

Действующее вещество	манкоцеб 640 г/кг + мефеноксам 40 г/кг
Химический класс	дитиокарбаматы + фениламиды
Класс опасности	2
Препаративная форма	воднодиспергируемы гранулы
Упаковка	пакет 1 кг

КОНТАКТЫ ТОО «СИНГЕНТА КАЗАХСТАН»

г. Нур-Султан, Коргалжинское шоссе 3, 501 каб. тел.: +7 (7172) 79 27 89

г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 5, БЦ "Нурлы Тау", корпус 2а, 3 этаж; Тел.: +7 (727) 277 78 11, 16 (факс)



www.syngenta.kz



@syngenta_kazakhstan


www.syngenta.kz