



Kumulus™ DF

Фунгицид на основе серы

Преимущества фунгицида Kumulus™ DF:

- современная препаративная форма (легко дозируется, не образует пыли)
- быстро диспергируется в воде, не образуя пены
- оптимальное распределение серы в рабочем растворе
- быстрое, интенсивное и продолжительное действие
- дополнительное акарицидное действие
- экологически безопасный продукт
- экономичен и выгоден

 **BASF**

We create chemistry

Kumulus™ DF

Фунгицид на основе серы

Известный фунгицид, с новой удобной препаративной формой, контролирующей широкий спектр проблемных болезней на многих экономически важных культурах.

Kumulus™ DF имеет дополнительное акарицидное действие – сдерживает массовое распространение растительноядных клещей, кроме того, он является микроудобрением.

Характеристика фунгицида Kumulus™ DF

Действующее вещество	сера (800 г/кг)
Препаративная форма	водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)
Распределение в растении	контактное
Культура и норма расхода	виноград: 3,0-6,0 кг/га яблоня: 3,0-6,0 кг/га
Действие	предотвращает прорастание спор
Количество обработок	не более 4-х обработок за сезон
Спектр действия	виноград: оидиум яблоня: мучнистая роса
Продолжительность действия	в зависимости от интенсивности развития болезни
Расход рабочей жидкости	500-1000 л/га (в зависимости от культуры и фазы ее развития)
Срок ожидания	4 дня
Упаковка	10 кг мешки

Общие указания по применению / Ответственность производителя

Данные рекомендации основаны на нашем сегодняшнем опыте и соответствуют регламентам, утвержденным регистрирующими органами. Они не освобождают пользователя от собственной оценки и учета большого количества факторов, которые обуславливают использование и оборот нашего препарата. Поскольку производитель не оказывает влияния на хранение и применение и не может предусмотреть все связанные с этим условия, соответственно, он не несет ответственность за последствия неправильного хранения и применения. Ответственность за неправильное хранение препаратов, строгое соблюдение требований технологии и регламентов несут производители сельскохозяйственной продукции, в том числе коллективные, фермерские хозяйства и другие организации, которые применяют пестициды. Применение препарата в других производственных сферах или по другим регламентам, прежде всего на культурах, не указанных в наших рекомендациях, нами не изучалось. Особенно это касается применения, разрешенного или зарегистрированного регистрирующими органами, не рекомендованного нами. С нашей стороны мы исключаем какую-либо ответственность за возможные последствия такого применения препарата.

Различные факторы, обусловленные местными и региональными особенностями, могут влиять на эффективность препарата. Прежде всего – это погодные и грунтово-климатические условия, сортовая специфика, севооборот, срок обработок, нормы расхода, баковые смеси с другими препаратами и удобрениями (не указанными в наших рекомендациях), наличие резистентных организмов (патогенов, растений (сорняков), насекомых и других целевых организмов), несоответствующая и/или неотрегулированная техника для применения и другое. При особенно неблагоприятных условиях, не учтенных пользователями, нельзя исключать изменение эффективности препарата или даже повреждение культурных растений, за последствия которых мы и наши торговые партнеры не можем нести ответственность. Пользователь средств защиты растений непосредственно несет ответственность за технику безопасности при применении, хранении и транспортировке пестицидов, а также за соблюдение действующего законодательства относительно безопасного использования пестицидов.