



Delan™

Незаменимый партнер
в системах защиты

 **BASF**
We create chemistry

Delan™

Незаменимый партнер в системах защиты

Delan™ - высокоэффективный фунгицид для борьбы с болезнями яблони, винограда и персика.

Delan™ - дает прекрасные результаты:

- на яблоне против парши;
- на персике против курчавости листьев;
- на виноградниках против милдью.

Delan™ - фунгицид контактного действия, эффективно подавляет прорастание спор возбудителей болезней. Действие препарата проявляется в первые сутки после применения.

Действующее вещество препарата в воде растворяется незначительно.

После обработки на растении образуется дождеустойчивый защитный слой, который эффективно подавляет прорастание спор и споруляцию патогенов. В то же время определенная часть действующего вещества всегда может раствориться в воде (дождь, роса, гуттация), что обеспечивает длительное и стабильное фунгицидное действие препарата. Высокая доля повторного распределения отлично защищает и прирост листовой пластинки.

Хорошая прилипаемость и повторное распределение обеспечивают высокую эффективность действия фунгицида в дождливых условиях и при низких температурах в начале вегетации.

Многочисленное применение препарата в течение сезона не вызывает образование сетки на плодах, что очень важно для получения качественного и товарного урожая. Важным является тот факт, что в многолетней практике использования нет ни



Защитное действие препарата Delan™.
Прилетевшие споры не прорастают.



одного случая возникновения резистентности к дитианолу.

Особенности применения Delan™:

- **на плодовых** обработки препаратом Delan™ могут проводиться как в прямой последовательности, так и чередоваться с препаратами системного действия (например, Stroby™ и др.). В борьбе против парши яблони необходимо обеспечить полную защиту в период возможного первичного заражения (во время переноса аскоспор);
- **на виноградниках** необходимо применять профилактически с момента возникновения опасности заражения. Последовательные и регулярные обработки препаратом с интервалом 7-10 дней показывают стабильно высокую эффективность действия против милдью.

Очень хорошее лечебное действие препарата после градобиения достигается при 2-кратном опрыскивании фунгицидом 0,1%-ной концентрации с интервалом 7 дней.

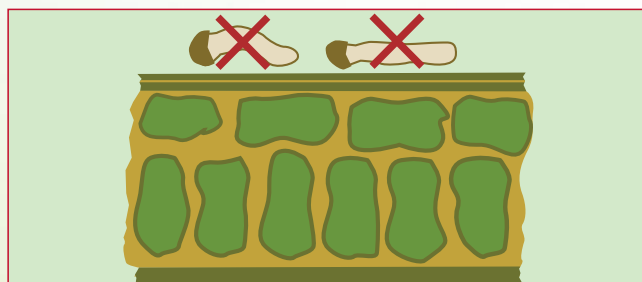
Совместимость с другими препаратами:

Delan™ совместим в баковой смеси с большинством фунгицидов и инсектицидов.

Не следует проводить обработки в смеси с маслами и маслосодержащими препаратами.

Расход рабочей жидкости:

500 - 1000 л/га (в зависимости от фазы развития и возраста растений).



Целенаправленные обработки препаратом Delan™ предотвращают проникновение ростовых трубок гриба в лист или плод.

Delan™ применяется в следующих программах защиты:

- профилактическая программа
- программа “остановки” заражения
- в смесях с системными препаратами

Профилактическая программа

Профилактические обработки должны быть на первом месте. Первая обработка фунгицидом Delan™ должна быть на стадии чувствительности к пятнистостям - фазе зеленого конуса.

В течении всего периода переноса аскоспор обработки должны повторяться раз в 7 дней или даже чаще, в случае выпадения осадков более 25мм или в случае высокого вегетативного развития.

Программа “остановки” заражения

При благоприятных климатических условиях Delan™ может остановить распространение заболевания, если обработка препаратом проведена в течение 48 часов после периода заражения (выпадения осадков).

Это преимущество фунгицида по сравнению с другими контактными фунгицидами дает возможность применять Delan™ в программе остановки заражения.

Применение в смесях с системными препаратами

В случае, если нет возможности провести обработку, останавливающую заражение в течение 48 часов, необходимо применять Delan™ в смеси с системным препаратом, имеющим лечебные свойства.

Характеристика фунгицида Delan™	
Действующее вещество	дитианон (700 г/кг)
Препаративная форма	водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)
Спектр действия	виноград: милдью яблоня: парша плодов и листьев персик: курчавость листьев
Норма расхода	яблоня, персик: 0,5-0,7 кг/га виноград: 0,75-1,0 кг/га
Применение	профилактическое
Действие	предотвращает споруляцию и прорастание спор
Распределение в растении	контактное
Продолжительность действия	в зависимости от интенсивности развития болезни
Сроки применения	в период вегетации
Количество обработок	не более 4-х обработок за сезон
Срок ожидания	30 дней
Норма затраты рабочего раствора	500-1000 л/га
Упаковка	1 кг пакеты



Delan™ - преимущества фунгицида

- Высокая и стабильная эффективность действия
- Высокая доля повторного распределения защищает также прирост листовых пластинок
- Хорошая прилипаемость и повторное распределение позволяет применить препарат в дождливых условиях
- При попадании на кожицу плодов препарат не попадает в мякоть
- Отсутствует риск возникновения резистентности
- Очень хорошо переносится культурой даже при многократном применении (нефитотоксичен)
- Повышает не только урожай плодов, но и их качество и сохранность
- Препаративная форма удобна в применении и хранении
- Безопасен для пчел и полезных насекомых
- Высокорентабелен

Консультационное бюро БАСФ в Молдове:

моб: 0691 37 703

Техническая поддержка:

Штефан Марандич (специальные культуры)

моб.: 0605 31 116

Марчел Букэтару (полевые культуры)

моб.: 0798 19 020

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.