

Tercel®

Переход на новый уровень



 **BASF**

We create chemistry

Tercel®

Tercel® – двухкомпонентный фунгицид БАСФ для борьбы с двумя основными заболеваниями яблони: паршой и настоящей мучнистой росой.

Tercel® содержит активные действующие вещества - пиракlostробин и дитианон.

После обработки препаратом часть растворенного действующего вещества (пиракlostробина) проникает в лист, где его воздействию подвергаются и те участки ткани, с которыми не было прямого контакта препарата. Пиракlostробин блокирует процесс клеточного дыхания грибов.

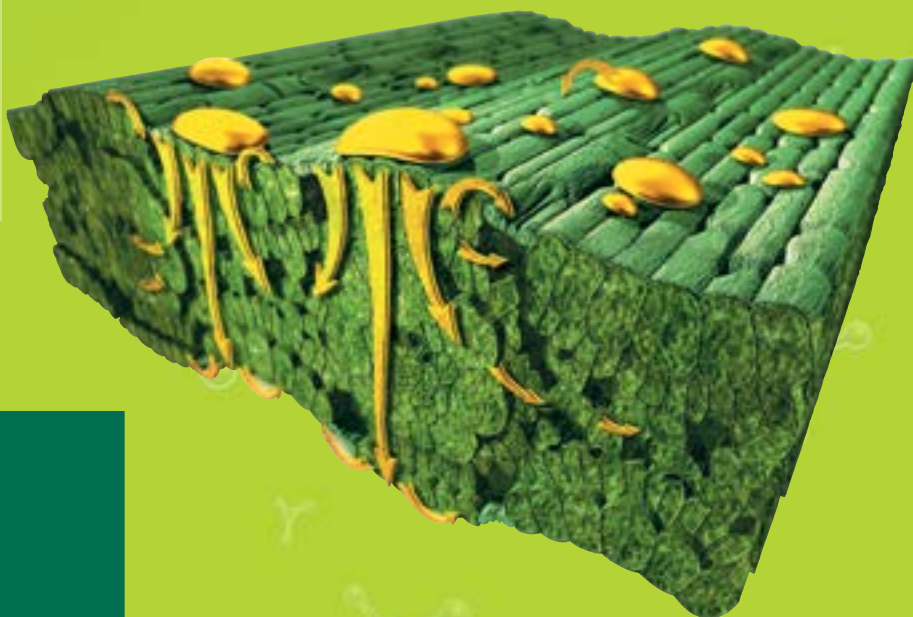
Дитианон действует на поверхности листа, распределяется через воздушно-капельную влагу и предотвращает проникновение патогенов в растение. Он подавляет многие жизненно важные процессы в клетках грибов, угнетая широкий диапазон ферментов.

Уникальная комбинация двух действующих веществ, которые относятся к разным химическим классам, имеют различные механизмы действия и способы распределения, обеспечивает превосходную защиту растения, и, что особенно важно, существенно уменьшает риск возникновения резистентности.

Дитианон действует на поверхности листа контактно



Трансламинарное распределение пиракlostробина в листе



Tercel® формирует на листьях прочно связанные с зоной роста запасы действующих веществ, благодаря чему обеспечивается высокая устойчивость препарата к действию атмосферных осадков. В то же время, при поступлении влаги запасы действующих веществ постоянно высвобождаются. Даже незначительного количества ее достаточно для нового перераспределения - как раз во время наибольшей активности патогенов (при повышенной влажности). Обработки препаратом **Tercel®** предотвращают споруляцию и прорастание спор, останавливая тем самым проникновение инфекции в растение и дальнейшее ее развитие.

Преимущества фунгицида **Tercel®**

- Обеспечивает получение высокого и качественного урожая
- Подавляет одновременно возбудителей двух основных болезней яблони - парши и мучнистой росы
- Два действующих вещества с различными механизмами действия
- Существенно снижается риск возникновения резистентности
- Возможно применение на всех фазах развития культуры, в т.ч. во время цветения
- Эффективность действия фунгицида не зависит от температурных условий
- Отлично переносится культурой (не фитотоксичен)
- Неопасен для пчел и полезных насекомых

Характеристика фунгицида **Tercel®**

Действующие вещества	пираклостробин (40 г/кг) + дитианон (120 г/кг)
Препаративная форма	водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)
Спектр действия	парша, мучнистая роса яблони
Норма расхода	2,0–2,5 кг/га
Применение	профилактическое
Действие	предотвращает споруляцию и прорастание спор
Распределение в растении	квази-системное + контактное
Длительность действия	10-12 дней в зависимости от интенсивности развития болезни
Сроки применения	от стадии «розовый бутон» до стадии «грецкий орех»
Количество обработок	не более 3-х обработок за сезон, из них не более 2 в прямой последовательности
Влияние на полезные организмы	клещ хищный: не наносит вреда; пчелы: малоопасен
Время ожидания	35 дней
Упаковка	5 кг пластиковые канистры

Благодаря непревзойдённой и уникальной комбинации действующих веществ фунгицид **Tercel®** защищает как листья, так и плоды яблони, надёжно работает в засушливых и влажных погодных условиях, не оставляя никаких шансов парше и мучнистой росе.



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.