

Картофель

Плодовые


ТЕРСЕЛ®

**Переход
на новый
уровень**

Виноград

Овощи

Мобильные технические консультации БАСФ:

Белгород	(910) 741 72 11
Волгоград	(927) 256 50 24
Воронеж	(903) 854 32 11
Краснодар	(918) 180 14 17
Курск	(903) 873 62 48
Липецк	(906) 581 64 55
Москва	(916) 185 53 62
Ростов-на-Дону	(928) 229 96 44
Самара	(8452) 46 04 63
Ставрополь	(962) 492 24 72
Тамбов	(910) 759 24 75
Уфа	(843) 296 38 35

Горячая линия БАСФ: (800) 200 58 37 (звонки по России бесплатные), (495) 231 72 72
Научно-практический токсикологический центр Росздрава (495) 628 16 87

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 учёта большого числа факторов, обуславливающих применение и оборот нашего продукта.

Поскольку производитель не оказывает влияния на хранение и применение, и не может предусмотреть все, связанные с этим возможные условия, то он не несёт ответственности за последствия неправильного хранения и применения. Ответственность за правильное хранение препаратов, строгое выполнение требований технологии и регламентов возлагается на производителей сельскохозяйственной продукции, в том числе на коллективные, фермерские хозяйства и другие организации, применяющие пестициды.

Применение продукта в других производственных областях и/или по иным регламентам, прежде всего на культурах, которые не приведены в наших рекомендациях, нами не изучалось. В особенности это относится к применению, разрешенному или зарегистрированному регистрирующими органами, но не рекомендованному нами. С нашей стороны мы исключаем любую ответственность за возможные последствия подобного применения препарата.

Различные факторы, обусловленные местными и региональными особенностями, могут повлиять на эффективность продукта. Прежде всего, это погодные и почвенно-климатические условия, сортовая специфика, севооборот, срок обработки, нормы расхода, баковые смеси с другими продуктами и удобрениями (не оговоренные в наших рекомендациях), наличие резистентных организмов (патогенов, растений (сорняков), насекомых и других целевых организмов), несоответствующая и/или не отрегулированная техника для применения и другое. При особенно неблагоприятных условиях, не учтенных пользователем, нельзя исключить изменения эффективности препарата или даже повреждения культурных растений, за последствия которых мы и наши торговые партнёры не можем нести ответственности.

Пользователь средств защиты растений непосредственно несет ответственность за технику безопасности при применении, хранении и транспортировке пестицидов, а также за соблюдением действующего законодательства в области безопасного обращения пестицидов.


The Chemical Company


The Chemical Company

agro.service@basf.com
www.agro.basf.ru



ТЕРСЕЛ® — это новейший двухкомпонентный фунгицид БАСФ, разработанный специально для борьбы с основными заболеваниями яблони — паршой и мучнистой росой. Кроме того, **ТЕРСЕЛ®** эффективно подавляет такие болезни яблони, как альтернариоз, филлостиктоз, оказывает положительное действие на лежкость плодов, закладываясь на хранение.

Обработки препаратом **ТЕРСЕЛ®** подавляют прорастание спор и рост ростковой трубки гриба, останавливая, тем самым, как проникновение инфекции в растение, так и дальнейшее ее развитие.

Фунгицид **ТЕРСЕЛ®** содержит действующие вещества пираклостробин и дитианон. После опрыскивания часть растворенного действующего вещества (пираклостробина) проникает в лист, где его воздействию подвергаются и те участки ткани, с которыми не было прямого контакта препарата. Пираклостробин блокирует процесс клеточного дыхания грибов. Дитианон действует на поверхности листа контактно и предотвращает проникновение патогенов в растение. Он подавляет многие жизненно важные процессы, угнетая широкий диапазон ферментов в грибных клетках.

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



Распределение пираклостробина в листе

Рекомендации

Для получения надежного защитного эффекта мы рекомендуем проводить обработки фунгицидом **ТЕРСЕЛ®** профилактически. Рекомендуемый интервал между обработками — 8–12 дней, в зависимости от погодных условий, инфекционного фона и др. Максимальное число обработок за сезон — 3, оптимальное время применения — от фазы развития «розовый бутон» до фазы развития «грецкий орех».

Преимущества фунгицида ТЕРСЕЛ®

- обеспечивает получение высокого и качественного урожая
- высокая фунгицидная активность благодаря сочетанию двух действующих веществ с различными механизмами действия
- существенно снижается риск возникновения резистентности
- возможно применение на всех фазах развития культуры
- эффективность действия фунгицида не зависит от температурных условий
- хорошая прилипаемость и устойчивость к смыванию осадками
- отлично переносится культурой, рекомендован к использованию в интегрированной системе защиты

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

Характеристика фунгицида ТЕРСЕЛ®

Действующие вещества	пираклостробин (40 г/кг) + дитианон (120 г/кг)
Препаративная форма	водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)
Спектр действия	парша, мучнистая роса яблони, альтернариоз, филлостиктоз, гнили плодов при хранении (монилиальная, пенициллезная, горькая плесневидная)
Норма расхода	2,0–2,5 кг/га
Применение	профилактическое
Действие	предотвращает прорастание спор и споруляцию
Распределение в растении	квази-системное + контактное
Длительность действия	8–12 дней в зависимости от интенсивности развития болезней
Сроки применения	от фазы «обособление бутонов» до фазы «сформировавшийся плод»
Количество обработок	не более 3 за сезон, из них не более 2 в прямой последовательности
Влияние на полезные организмы	клещ хищный — не наносит вреда; пчелы — малоопасен
Время ожидания	20 дней
Упаковка	мешки 2x5 кг

