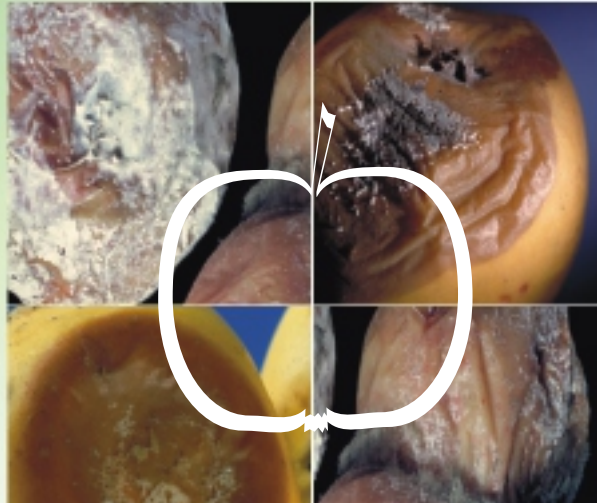




Bellis[®]
Хорошо сидим!

BASF
The Chemical Company

**Bellis® -
новый двухкомпонентный
фунгицид для борьбы
с болезнями плодов
при хранении**



Bellis®

В состав фунгицида Bellis® входят два новых действующих вещества БАСФ – пиракlostробин (F500) и боскалид.

Пиракlostробин относится к новому поколению стробилуринов. По сравнению с другими стробилуринами он обладает более высокой эффективностью действия против широкого спектра организмов, наносящих вред многим культурным растениям.

Действующее вещество боскалид принадлежит новейшему химическому классу - карбоксианилидам. От стробилуринов и других действующих веществ боскалид отличается механизмом и местом действия на целевые организмы.

Механизм действия

Два действующих вещества относятся к различным химическим классам и оказывают влияние на патогены с помощью различных механизмов действия. Bellis™ одновременно блокирует как производство энергии, так и биосинтез аминокислот и липидов, которые необходимы для жизнедеятельности грибов.

Спектр действия

Каждое из действующих веществ обладает широким спектром фунгицидной активности. Пиракlostробин и боскалид превосходно дополняют друг друга в своем действии, образуя исключительно эффективную комбинацию для защиты плодовых культур от возбудителей целого ряда грибных болезней.

| Возбудитель болезни | Действие |
|---|----------|
| Подкожная пятнистость (<i>Gloeosporium album</i>) | XXXX |
| Пенициллезная гниль (<i>Penicillium expansum</i>) | XXXX |
| Мучнистая роса (<i>Podosphaera leucotricha</i>) | XXXX |
| Парша (<i>Venturia inaequalis</i>) | XXXX |
| Альтернариоз (<i>Alternaria mali</i>) | XXX |



Плодовые гнили

По мере созревания плодов яблони увеличивается опасность заражения их возбудителями плодовых гнилей. Проявлению заболеваний в процессе хранения способствует теплая и влажная погода в предуборочный период, низкий уровень агротехники, механические повреждения плодов и др.

После сбора урожая, особенно в годы с неблагоприятными погодными условиями до и во время уборки, в период хранения возможно развитие гнилей, среди которых наиболее часто встречаются пенициллезная (*Penicillium spp.*), серая (*Botrytis*) гнили, подкожная пятнистость и альтернариоз (*Alternaria*).

Высокая эффективность действия фунгицида Bellis™ в борьбе с плодовыми гнилями подтверждена в ходе проведения многочисленных исследовательских опытов, а также производственными результатами в странах Западной Европы.

Рекомендуемая фаза применения фунгицида Bellis® против болезней при хранении

Фазы развития культуры



Применение фунгицида Bellis®

Правильно проведенные защитные мероприятия в период вегетации способствуют уменьшению распространения грибной инфекции в период хранения. Самое позднее с конца июля - начала августа необходимо проводить специальные обработки, нацеленные на сохранение качественного урожая.

Обработки фунгицидом Bellis® за 2-3 недели до съема плодов яблони помогают предотвратить развитие гнилей во время хранения, особенно при неблагоприятных погодных условиях в предуборочный период.

Bellis®
0,7-0,8 кг/га

Характеристика фунгицида Bellis®

| | |
|---------------------------------|---|
| Действующие вещества | пираклостробин (128 г/кг) + боскалид (252 г/кг) |
| Препаративная форма | водно-диспергируемые гранулы (ВДГ) |
| Спектр действия | мучнистая роса, болезни при хранении |
| Дополнительное действие* | парша, альтернариоз |
| Норма расхода | 0,7-0,8 кг/га |
| Количество обработок | не более 3-х за сезон |
| Срок ожидания | 15 дней |
| Упаковка | 10x1кг |

Преимущества фунгицида Bellis®

- Широкий спектр действия против всех основных болезней плодов при хранении
- Высокая устойчивость к смыванию осадками (до 40мм)
- Отлично переносится культурой (нефитотоксичен)
- Короткий срок ожидания
- Удобная упаковка
- Практически неопасен для пчел и полезных насекомых

* по результатам собственных опытов, без регистрации

Общие указания по применению / Ответственность производителя

Приведенные здесь рекомендации основываются на нашем сегодняшнем опыте и отвечают регламентам, утвержденным регистрирующими органами. Эти рекомендации не освобождают пользователя от собственной оценки и учёта большого количества факторов, которые определяют использование и оборот нашего препарата. Поскольку производитель не влияет на хранение и использование и не может предвидеть все связанные с этим условия, соответственно, он не несёт ответственность за последствия неправильного хранения и использования. Ответственность за неправильное хранение препаратов, строгое соблюдение требований технологии и регламентов лежит на производителях сельскохозяйственной продукции, в том числе коллективных, фермерских хозяйствах и других организациях, использующих пестициды. Применение препарата в других производственных сферах или по иным регламентам, прежде всего, на культурах, которые не указаны в наших рекомендациях, нами не изучалось. Особенно это касается использования, рекомендованного официальными учреждениями, но не нами. С нашей стороны, мы исключаем какую-либо ответственность за возможные последствия такого использования препарата.

Разные факторы, обусловленные местными и региональными особенностями, могут влиять на эффективность препарата. Это, прежде всего, погодные и почвенно-климатические условия, сортовая специфика, севооборот, сроки обработок, нормы расходов, баковые смеси с другими препаратами и удобрениями (не указанными в наших рекомендациях), наличие резистентных организмов (патогенов, растений (сорняков), насекомых и других целостных организмов), не соответствующая или не отрегулированная для данного использования техника и др. При особенно неблагоприятных условиях, не учтённых пользователями, нельзя исключить изменения эффективности препарата или даже повреждения культурных растений, за последствия которых мы и наши торговые партнёры не можем нести ответственность. Пользователь средств защиты растений непосредственно несёт ответственность за соблюдение техники безопасности при использовании, хранении и транспортировке пестицидов, а также за соблюдение требований действующего законодательства по безопасному использованию пестицидов.