



Bercus WG

ФУНГИЦИД

Stolava
group

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: боскалид 252 г/кг
+ пираклостробин 128 г/кг

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№: 25-11-21-02-2021 от 21.11.2025

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности – III/III

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Беркус ВДГ – инновационный фунгицид с уникальной комбинацией двух действующих веществ с различным механизмом действия: боскалид – из группы карбоксамидов и пираклостробин – из группы стробилуринов.

Преобладающее действующее вещество, Боскалид, действует посредством трансламинарного распределения и акропетального движения, тогда как Пираклостробин характеризуется локальной системной диффузией и

трансламинарным движением. Таким образом, они образуют отложения, прочно связанные с кутикулой листа, и постепенно высвобождают активное вещество.

Беркус ВДГ действует, подавляя прорастание спор и рост ростковой трубки, а также споруляцию. Разный механизм действия активных веществ в сочетании с их взаимодополняющим эффектом обеспечивает очень широкий спектр контроля над патогенами. Раннее применение, особенно профилактическое, обеспечивает превосходную эффективность против патогенов.



СВОЙСТВА:

- Препарат действует быстро и с высокой эффективностью против болезней.
- Обеспечивает надежную работу, что приводит к повышению качества продукции и, как следствие, к увеличению прибыли.
- Гарантирует длительную защиту благодаря медленному и непрерывному высвобождению активных веществ из микроскопических отложений на листьях.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая [Максимальное количество обработок]	Срок выхода в поле для выполнения ручных работ (механизированных)
Яблоня	Мучнистая роса Монилиоз	0,7 - 0,8	15 (2-3)	7 (3)
Слива	Монилиоз	0,75 - 1,0	10 (2)	

Норма расхода рабочего раствора: 1000-1500 л/га.



- Обеспечивает защиту от инфекций и помогает бороться с уже имеющимися заболеваниями.
- Широкий спектр действия: эффективен против большого числа грибковых возбудителей.
- Выдающиеся результаты в предотвращении возникновения болезней хранения.
- Отлично справляется с резистентностью благодаря двум активным веществам с различными механизмами действия.
- Улучшает качество урожая, способствует получению более богатых и качественных урожаев.
- Продукт безвреден для пчел.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Альтернативное использование продуктов из разных химических классов.
- Не обрабатывайте в ветреную погоду.
- Используйте необходимый объем раствора для равномерного покрытия всей листвы, но не более точки стекания рабочего раствора.
- Профилактическое применение обработок.
- Против мучнистой росы, от стадии розовых завязей до начала окрашивания плодов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Двойная атака на грибок с превосходной защитой урожая и безопасностью.
- Продлевает жизнеспособность культуры, делая ее более крепким, а листья – более зелеными.
- Защитное, профилактическое и лечебное действие.