

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 22-12-22-02-1188 от 22.12.2022

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
эмульсия, масло в воде (EW)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности – IV/-

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Нобел 25 EW - системный фунгицид, для применения в профилактических и лечебных целях для защиты яблони и виноградной лозы от видов мучнистой росы. Бупиримат принадлежит химическому семейству пиримидиновых сульфатов, обладает трансламинарной подвижностью и системной транслокацией в ксилему. Он действует в основном путем ингибирования споруляции. Действующее вещество бупиримат



ингибирует спорообразование, образование апрессоров, образование гаусториев (проникающих органов) и препятствует росту мицелия.

СВОЙСТВА:

- Три способа действия с одной целью - защита от мучнистой росы.
 - **Системная:** Нобел 25 ВЭ движется в ксилеме листьев, защищая от болезней, препарат не смывается с поверхности листьев.
 - **Трансламинарное:** Нобел 25 ВЭ действует через пластину листа, чтобы контролировать инфекцию с нижней части которая не была обработана.
 - **Фумигант:** действие паров Нобел 25 ВЭ помогает обеспечить эффективный контроль в местах плотной листвы, позволяя перераспределение на поверхности листьев.
- Уникальный механизм действия, отличающийся от триазолов, стробилуринов или SDHI.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Препарат совместим в баковых смесях с большинством фунгицидов и инсектицидов. Не использовать в смеси с

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	0,75 - 1,0	14 (4)	7 (3)
Виноград	Оидиум	0,8 - 1,5		

Норма расхода рабочей жидкости: яблоня: 800-1000 л/га.
виноградник: 600-800 л/га.



продуктами на основе додина, маслами, полисульфидами и сильнощелочными веществами. Смеси следует использовать сразу после их приготовления. Для любых комбинаций предварительно будет проведен тест на физико-хими-



ческую совместимость и тест на данной культуре, наблюдайте в течение трех дней после применения, чтобы определить физические аспекты и токсические реакции.

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ:

При применении в соответствии с рекомендациями и в нормальных климатических условиях продукт не обладает фитотоксичностью. Продукт может быть фитотоксичен для сортов яблок Гравенштейн и Айдаред.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **Не превышайте рекомендованные дозы.**
- Не применять в период сильной жары, в ветер и при высокой вероятности дождя в течение 4-6 часов.
- Применяется профилактически при появлении благоприятных условий для развития патогенных агентов или лечебно для остановки распространения уже возникших инфекций.
- Виноград: Первая обработка до стадий «зарождающихся гроздей», последующие обработки проводить каждые 10-14 дней, в зависимости от инфекционной нагрузки мучнистой росы.
- Яблоня: Опрыскивание проводить в период вегетации: розовый бутон - созревание плодов.



ФУНГИЦИДЫ

