



NORDOX 750 WG



ФУНГИЦИД - БАКТЕРИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: оксид меди 862 г/кг
(металлическая медь - 750 г/кг)

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
водорастворимые гранулы (ВГ)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности – IV/-

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№: 24-12-03-02-1721 от 03.12.2024

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Нордокс 750 ВГ это контактный фунгицид с профилактическим действием против широкого спектра бактериальных и грибковых болезней. После попадания на листья частицы меди вступают во взаимодействие с влагой и высвобождают ионы меди. Эти ионы поглощаются микроорганизмами, что приводит к нарушению прорастания и деления клеток патогенов. Медь нарушает обмен веществ патогенов путем угнетения многих ферментативных ре-

акций. Кроме того, после мгновенного уничтожения возбудителя, оксид меди медленно разрушается, предотвращая новые заражения. **Нордокс 750 ВГ** имеет функцию медленного контролируемого высвобождения ионов меди, что позволяет растениям оставаться защищенными в течение более длительного периода времени.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Нордокс 750 ВГ** – наиболее концентрированный фунгицид на рынке.





75% состава препарата Нордокс 750 ВГ это чистая биологически активная медь.

- **Низкая фитотоксичность:** В рекомендованных нормах использования, препарат эффективно контролирует развитие бактерий и грибов.
- **Лучший медсодержащий препарат на рынке:** Эффективность медных фунгицидов может быть значительно улучшена за счет уменьшения размера частиц. **Нордокс 750 ВГ** имеет наименьшие размеры частиц оксида меди, которые составляют около 1,2 мкм. Благодаря маленькому размеру частиц, препарат сохраняет эффективность даже в условиях сильных дождей.
- **Высокий эффект прилипания:** Качественно и равномерно наносится на обработанную поверхность растений.
- **Низкие нормы расхода:** Благодаря тому, что в **Нордокс 750 ВГ** входит 75% чистой меди (наиболее высококонцентрированный продукт на

рынке) у препарата низкие нормы расхода и требуется меньшее количество обработок растений.

- **Длительный период защиты:** Препарат имеет функцию медленного контролируемого высвобождения ионов меди, что позволяет растениям оставаться защищенными в течение более продолжительного периода времени: 1-2 недели (в зависимости от погодных условий).
- **Универсальный препарат:** Препарат используется на различных плодовых и косточковых деревьях, винограде, полевых и овощных культурах, в открытом и закрытом грунте.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов. Не совместим с препаратами содержащих алюминий, пириметанил и дифеноконазол на каждом отдельном случае следует проверять партнерские компоненты на совместимость.

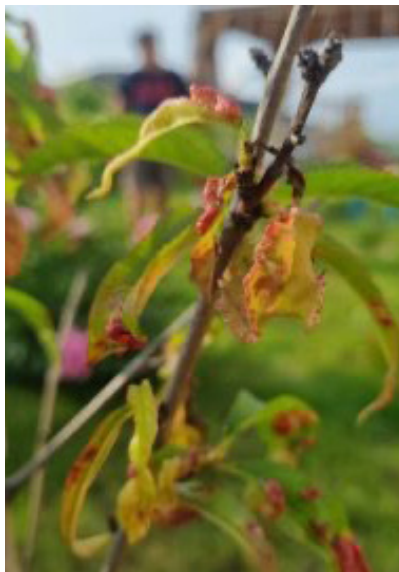
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных работ (механизированных)
Яблоня груша, айва	Бактериальный рак	1,67	21 (3)	1 (-)
	Парша Бактериозы	3,33	21 (1)	
Слива	Бактериозы	1,67	21 (3)	
	Клястероспориоз	3,33	21 (1)	
Персик	Бактериозы	1,67	21 (3)	
	Курчавость листьев	3,33	- (1)	
Абрикос	Бактериозы	1,67	21 (2-3)	
	Клястероспориоз	3,33	21 (1)	
Черешня, вишня	Бактериозы	1,67	21 (3)	
Виноград	Милдью	2,0	21 (2)	
	Бактериальное увядание винограда	5,33	- (1)	
Грецкий орех	Бактериоз грецкого ореха	3,33	21 (1)	
Фундук	Бактериальная пятнистость			
Миндаль	Бактериозы	1,67	21 (2-3)	
Клубника (открытый и защищенный грунт)	Бурая пятнистость, Коричневая пятнистость, Белая пятнистость, антракноз	3,33	21 (1-2)	
Фасоль	Бактериозы			
Морковь	Антракноз, Церкоспориоз, Бактериозы	3,33	2 (1-2)	
Капуста	Ложная мучнистая роса Бактериозы			
Лук репчатый, лук-шалот	Бактериозы	3,33	21 (1-2)	
Лук-порей	Ложная мучнистая роса Бактериозы			
Сельдерей	Бактериозы			
Томаты	Фитофтороз Бактериозы	1,67	21 (3)	

Норма расхода рабочей жидкости: сады: 1000-1500 л/га;
виноградник: 600- 800 л/га;
овощи, клубника: 400-600 л/га.

ВНИМАНИЕ! Баковая смесь с низким pH ниже 6,0-6,5 приводит к быстрому выделению ионов меди и может вызвать стресс / фитотоксичность у растений. Высокий уровень pH и холодная вода могут привести к снижению эффективности препарата.

Не применяйте этот или любой другой медьсодержащий препарат в дозе превышающей 28 кг/га чистой меди на протяжении 7 лет, а именно в среднем 4 кг/га в год (Регламент ЕС № 2018/1981).



МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Максимальная общая годовая норма Нордокс 75, ВГ не должна превышать 5 кг/га.
- В зависимости от объема листовой массы следует использовать необходимый объем раствора, чтобы обеспечить равномерное и полное покрытие.
- Не рекомендуется проводить обработки при температуре воздуха выше +25° С или при наличии россы на растениях.
- Рекомендовано применение препарата поочередно с фунгицидами, содержащие действующие вещества, которые принадлежат к другим химическим группам.
- На плодовых деревьях применяют ранней весной при выходе из вегетативного покоя для борьбы с зимующими формами возбудителей болезней. Рекомендуем также при опадении листьев, для уменьшения запаса устойчивых форм и поддержания фитосанитарного состояния. Его осеннее применение способствует вызреванию древесины и повышению морозостойкости.
- Декоративные растения - Весной до цветения.



ФУНГИЦИДЫ

