



NORDOX

750 WG



ФУНГИЦИД - БАКТЕРИЦИД

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

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

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
водорастворимые гранулы (ВГ)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности – IV/-

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 использование препарата 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 маленько-му 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, пираметанил и дифеноконазол но в 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)	1 (-)	
	Клястероспориоз	3,33	21 (1)		
Персик	Бактериозы	1,67	21 (3)	1 (-)	
	Курчавость листьев	3,33	- (1)		
Абрикос	Бактериозы	1,67	21 (2-3)	1 (-)	
	Клястероспориоз	3,33	21 (1)		
Черешня, вишня	Бактериозы	1,67	21 (3)	1 (-)	
Виноград	Мильдью	2,0	21 (2)		
	Бактериальное увядание винограда	5,33	- (1)		
Грецкий орех	Бактериоз грецкого ореха	3,33	21 (1)	1 (-)	
Фундук	Бактериальная пятнистость				
Миндаль	Бактериозы	1,67	21 (2-3)	1 (-)	
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)	1 (-)	
	Ложная мучнистая роса Бактериозы				
Лук репчатый, лук-шалот	Бактериозы	3,33	21 (1-2)	1 (-)	
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.



Фунгициды



ВНИМАНИЕ! Баковая смесь с низким pH ниже 6.0-6.5 приводит к быстрому выделения ионов меди и может вызывать 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 EC № 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 деревьев 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 осенне применение способствует вызревание древесины и повышению морозостойкости.
- Декоративные растения - Весной до цветения.