

ФУНГИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: пенконазол 100 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 22-05-19-02-1095 от 19.05.2022

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
концентрат эмульсии (КЭ)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности – III/III

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Топик 10 КЭ является фунгицидом системного действия на основе пенконазола, действующего против грибов с момента попадания их в растение и в период формирования гаусторий. Препарат останавливает развитие заболевания путем интерферирования в процесс биосинтеза стеролов (эрゴстеролов) с клеточных мембран.

- Для большей эффективности может быть смешан с другими препаратами (на основе серы).
- Используется при широком температурном диапазоне.
- Совместим с многими препаратами фитосанитарного назначения, существующих в настоящее время на рынке.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Системное акропетальное и мезосистемное действие.
- Действует и в газовой фазе (испарение).
- Оказывает профилактическое и лечебное действие.
- Длительный эффект.
- Высокая эффективность в борьбе с мучнистой росой, особенно в случае первичного заражения.
- Очень хорошо переносится растениями.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- В короткий срок после обработки впитывается зелеными органами растения.
- Уже через 1-2 часов после обработки, продукт устойчив к осадкам.





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	0,4 - 0,45	20 (2-3)	7 (3)
Виноград	Оидиум	0,35 - 0,45		
Персик	Мучнистая роса	0,6		
Черешня	Коккомикоз	0,5		

Норма расхода рабочей жидкости: сады: 1000-1500 л/га;
виноград: 600-800 л/га.



Фунгициды



МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не применять в ветреную погоду и перед дождем.
- Используйте необходимый объем жидкости, для того чтобы обеспечить равномерное распределение по всей поверхности листьев и незащищенным частям виноградных кустов (особенно нижняя, внутренняя часть и грозди).
- Для достижения лучших результатов, следует проводить профилактические обработки:

На яблоне: фунгицид применяется от распускания почек до опадения лепестков, с интервалом 7 дней между обработками для остановки первичной инфекции и контроля вторичного заражения мучнистой росой.

После данного периода, интервал между обработками может составлять 7-14 дней. Интервал устанавливается в зависимости от климатических условий, развития заболевания и сорта.

На винограднике: первую обработку этим фунгицидом рекомендуется проводить в профилактических целях, до развития болезни. Если появились первые симптомы заболевания мучнистой росой, проводят 2-3 последовательные обработки, с интервалом 5-7 дней, после чего снова проводят профилактические обработки 10-14 дней. В случае если риск развития массового заболевания мучнистой росой присутствует, рекомендуются более жесткие обработки (система tank mix) произведенные с серосодержащими препаратами.