

Крёз, КС

(крезоксим-метил 100 г/л + боскалид 200 г/л)

Высокоэффективный двухкомпонентный системный фунгицид для защиты картофеля, винограда, плодовых культур от широкого спектра болезней

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА КРЁЗ, КС:

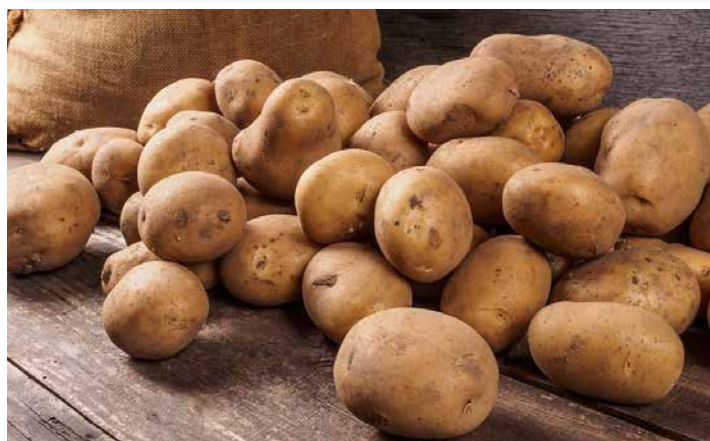
- обладает лечебным, искореняющим и длительным защитным действием;
- системный препарат - перемещается трансламинарно и акропитально, обладает антиспорulantным действием;
- существенно повышает качество столового и технического винограда;
- снижает потери плодов и клубней в период хранения;
- высокая начальная активность;
- высокоэффективен даже по мокрой листве при низких положительных температурах;
- обладает хорошо выраженным физиологическим эффектом, проявляющимся в увеличении урожайности культуры;
- уникальная рецептура препаративной формы.

Спектр действия: альтернариоз, гнили плодов при хранении, милдью, мозаичность листьев, мучнистая роса, оидиум, парша, пероноспороз, пятнистость листьев, ржавчина, сажистый грибок, серая плесень, фитофтороз.

Механизм действия: крезоксим-метил ингибирует митохондриальное дыхание подавлением активности цитохром с-редуктазы. Различие в скоростях энзиматической дезэтерификации в различных объектах обеспечивают избирательность его действия. Боскалид блокирует обменные процессы в клетках гриба: подавляет процесс дыхания, прекращает высвобождение энергии и тормозит производство основных строительных элементов клеток.

Период защитного действия: в зависимости от погодных условий обеспечивает защиту культуры в течение четырех недель и более.

Скорость воздействия: в течение нескольких часов после опрыскивания.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения. Расход рабочей жидкости	Срок ожидания (кратность обработок)
0,4–0,6	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз, парша	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400–600 л/га	10(2)
	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое в фазе начала цветения, последующие – с интервалом 10–12 дней. Расход рабочей жидкости – 800–1200 л/га	15(3)
0,5–0,7	Яблоня, груша	Парша, альтернариоз, сажистый грибок, пятнистость листьев, гнили плодов при хранении	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000–1500 л/га	20(3)

Совместимость: совместим с большинством фунгицидов, инсектицидов, стимуляторов роста, а также адъювантами Агропол и Агропол Супер. В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость.

Температурный интервал хранения: от -10°C до +30°C.

Фасовка: канистра 5 л.

