

P-OXYRIDE 50% WP

П-ОКСИРИД 50% с.п.

Класс:
Неорганические
соединения

ФУНГИЦИД СМАЧИВАЕМЫЙ ПОРОШОК

Защитный фунгицид контактного действия. Эффективен против широкого спектра грибковых заболеваний на широком спектре сельскохозяйственных культур.

СОСТАВ: каждый кг содержит:

ОКСИХЛОРИД МЕДИ

**50% вес / вес
(активного вещества)**

СВОЙСТВА:

П-ОКСИРИД 50%: защитный фунгицид контактного действия; обработку следует проводить до момента прорастания грибковых спор на урожае.

П-ОКСИРИД 50%: эффективен против широкого спектра грибковых заболеваний.

П-ОКСИРИД 50%: не фитотоксичен для обработанных растений, но может привести к повреждению листья у сливы и персика, особенно при низких температурах.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

КУЛЬТУРА	ЗАБОЛЕВАНИЕ	НОРМА РАСХОДА г / 20 л ВОДЫ	ПЕРИОД ОБРАБОТКИ
Абрикос Слива, Вишня, Персики, Миндаль.	Дырчатая пятнистость, курчавость листьев	50	- обрабатывать проводить при набухании почек (до и в течение одной недели после открытия почек). - повторять через 7-10 дней
Яблони, груши	Парша	50	повторять через 7-10 дней
Манго	Черная пятнистость	50	применять каждые 4 недели от раннего цветения до набора фруктов
Авокадо	Антракноз	50	Повторить в 28 дней.

- Для получения более подробной информации о оказании первой помощи и мерах безопасности обращайтесь к инструкции по оказанию первой доврачебной помощи и мерах безопасности.

Гуава	Анtrakноз, листовая пятнистость	50	-----
Банан	Листовая пятнистость	50	-добавить 30 мл летнего масла. -применять через 3-4 недели, начиная с декабря по май, когда погодные условия способствуют распространению болезни.
Виноградная лоза	Ложная мучнистая роса	50	сначала применять, когда побеги длиной 10 см, повторить на 10-14 день
Цитрусовые	Черная пятнистость, Меланоз, дымчатая пятнистость, парша на лемоне	40-60	добавить 30 мл летнего масла (применять при падении лепестков на 50-75%; используйте более высокую норму в прибрежных районах)
Картофель	Ранняя гниль, фитофтороз	45-50	применять от появления всходов до созревания на 7-14 день
Помидоры	Ранняя гниль, фитофтороз, септориоз, бактериальная пятнистость	45-50	грядка: наносить каждые 7 дней при влажных погодных условиях и повторять через 7-14 дней
Огурец, арбуз, кабачок, тыква	Бактериальная пятнистость, угловая пятнистость листьев	50	повторять через 10-14 дней
Перец	Листовая пятнистость, некроз листьев	50	повторять каждые 7 дней в сырую погоду
Капуста, цветная капуста	Бактериальная пятнистость, ложная мучнистая роса, черная пятнистость листьев	50	- не обрабатывать, если ожидается мороз -повторять через 10-14 дней
Салат	Бактериальная пятнистость, ложная мучнистая роса, Анtrakноз	50	- не обрабатывать, если ожидается мороз -повторять через 10-14 дней
Морковь	Ранняя гниль	50	повторять через 7-14 дней
	Ранняя гниль, фитофтороз	50	повторять через 7-14 дней

- Для получения более подробной информации о оказании первой помощи и мерах безопасности обращайтесь к инструкции по оказанию первой доврачебной помощи и мерах безопасности.

Лук	Ложная мучнистая роса	50	повторять через 10 дней
Фасоль, горох	Гниль, Ржавчина, бактериальная пятнистость, шоколадная пятнистость	50	повторять через 10-14 дней
Табак	Бактериальная рябуха, угловая пятнистость листьев	80	повторять через 7 дней
Кофе	Бурая ржавчина, черный гниль	38	-----
	Гниль	70	
	Листовая пятнистость	25	
Декоративные растения	Грибковая пятнистость, Ложная мучнистая роса	60	-повторять через 7-14 дней

БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРИОД: 1 день для выше упомянутых культур.

ВНИМАНИЕ:

Используется только на выше упомянутых культурах.

ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА:

Через 48 часов после последнего применения на поле.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Совместим с большинством пестицидов, перед щелочных материалов.

- Для получения более подробной информации о оказании первой помощи и мерах безопасности обращайтесь к инструкции по оказанию первой доврачебной помощи и мерах безопасности.