

СОРРОХИДЕ КОПРОКСИД

Класс:
Неорганические
соединения

ФУНГИЦИД СМАЧИВАЕМЫЙ ПОРОШОК

Защитный фунгицид и бактерицид широкого спектра действия для разных сельскохозяйственных культур.

СОСТАВ: Каждый кг содержит:

ГИДРОКСИД МЕДИ **77% вес / вес**
(эквивалентно МЕДИ 50% вес / вес (активного вещества))

СВОЙСТВА:

КАПРОКСИД: Является контактным фунгицидом и бактерицидом с профилактическим действием против широкого спектра заболеваний.

КАПРОКСИД: Задерживается на поверхности растений (листья), слабо смывается с осадками.

КАПРОКСИД: Контролирует бактериальную инфекцию на сельскохозяйственных культурах, такую как угловая пятнистость листьев.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

КУЛЬТУРА	ЗАБОЛЕВАНИЕ	НОРМА РАСХОДА г / 20 л ВОДЫ	БЕЗОПАСН ЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
Горох	Мучнистая роса	32.5 - 75	7
Фасоль	Бактериальное пятно, ржавчина	32.5 - 75	7
Капуста	Черная гниль, черная пятнистость	32.5 - 75	7
Цветная капуста	Ложная мучнистая роса, Макроспориоз	32.5 - 75	7
Брокколи	Ложная мучнистая роса, пятнистость листьев, черная плесень	32.5 - 75	7
Морковь	Церкоспороз	32.5 - 75	7
Сельдерей	Ранняя гниль и фитофтороз	32.5 - 75	7
Огурец	Антракноз, Септориоз, Церкоспороз, гниль плодов, Ложная мучнистая роса	32.5 - 75	7
Арбуз	Антракноз, Септориоз, Церкоспороз, Ложная мучнистая роса	32.5 - 75	7
Кабачок	Антракноз, Угловая пятнистость,	17 - 35	7

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

	Ложная мучнистая роса		
Картофель	Ранняя гниль и фитофтороз	10 - 45	15
Перец	Бактериальная пятнистость	32.5 - 75	7
Помидоры	Бактериальная пятнистость, ранний гниль и фитофтороз, антракноз	20 - 45	10
Баклахан	Антракноз, гниль	20	10
Лук, чеснок	Фиолетовая пятнистость, Ложная мучнистая роса	32.5 - 75	7
Бананы	Листовая пятнистость Сигатоки	32.5 - 75	7
КУЛЬТУРА	ЗАБОЛЕВАНИЕ	НОРМА РАСХОДА г / 20 л ВОДЫ	БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
Манго	Антракноз	32.5 - 75	7
Виноград	Антракноз, роса, черная гниль	32.5 - 75	7
Миндаль, абрикос, слива, персик, вишня	Цветомная гниль, дырчатая пятнистость, курчавость листьев, парша	35 - 50	15
Яблоко, груша	Антракноз, черная пятнистость, красная бактериальная гниль, яблочная парша	50 - 70	15
Апельсин, лимон, мандарин, грейпфрут	Черная гниль	45 - 90	21
Оливки	Павлиний глаз (пятнистость листьев), оливковый узел	35 - 40	21
Какао	Черный стручок	32.5 - 75	7
Кофе	Листовая ржавчина, болезнь кофейных ягод	32.5 - 75	7
Арахис	Церкоспороз	32.5 - 75	7
Земляной орех	Пятнистость Тикка	75	-----
Чай	Экзобазидиоз	10	-----
Люцерна	Листовая пятнистость	25	10 - 14
Пшеница, ячмень	Листовая пятнистость	15 - 25	10
Рис	Пирикулярриоз, Ризоктониоз, Бактериальная пятнистость	32.5 - 75	7

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

ВНИМАНИЕ:

- Использовать только на вышеупомянутых культурах и соблюдать безопасный период уборкой урожая.
- Низко токсичен для млекопитающих, и не фитотоксичен для обработанных растений, за исключением некоторых видов яблок (красные яблоки)

ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА:

Через 48 часов после последнего применения.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Совместим с большинством других пестицидов, включая кислотные соединения или сульфат кальция.

***Другое торговое название: VAPCOPRO-77% WP**

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