

ROVER-50%

РОВЕР-50%

Класс:
Dicarboximide

ФУНГИЦИД СМАЧИВАЕМЫЙ ПОРОШОК

Контактный фунгицид защитного и лечебного действия, контролирует распространение и развитие многих грибковых заболеваний на самых разных сельхозкультурах.

СОСТАВ: Каждый кг содержит:

ИПРОДИОН

50% вес / вес (активного вещества)

СВОЙСТВА:

РОВЕР-50%: контактный фунгицид с защитным и лечебным действием, препятствует прорастанию спор и росту грибкового мицелия.

РОВЕР-50%: контроль гнили, пятнистости и лечебный эффект на самых разных сельхозкультурах.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

КУЛЬТУРА	ЗАБОЛЕВАНИЕ	НОРМА РАСХОДА мл / 20 л ВОДЫ	БЕЗОПАС НЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
Косточковые деревья: персик, абрикос, вишня, нектарины, сливы и чернослив.	Порча, бурая гниль, дырчатая пятнистость, пятнистость листьев, гниль плодов, парша	20 – 30	15
Клубника	Серая гниль, гниль стеблей, мягкая гниль, антракноз, Ризоктониоз	20 – 30	3
Виноград	Сгусток гнили	20 – 30	7
Миндаль	Порча, бурая гниль, дырчатая пятнистость	22	----
Малина сорта <i>Caneberries</i>	Фруктовая серая гниль (<i>Botrytis cinerea</i>)	22 - 44	0
Арахис	Склеротиниоз	44	10

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

Картофель	Ранняя гниль, белая гниль	20 – 30	14
Морковь	Альтернариоз, гниль черная корона	22 - 44	0
Салат	Опадение листьев, гниль основания	33 - 44	14
Брокколи	Черная ножка	44	0
Китайская горчица	Альтернариоз листьев	22	10
Фасоль (обычная, сухая, Лима)	Серая плесень, белая плесень	26 - 44	14
Чеснок (одно применение / сезон)	Склеротиниоз	20 – 30	2
Сухой луковичный лук	Альтернариоз листьев	22	10
Рапсовые	Склеротиниоз	20 - 30	---
Газонные растения	Долларовая пятнистость	90	21
	Бурая пятнистость	120 – 250	
	Пятнистость листьев	120	
Декоративные растения	Серая плесень (<i>Botrytis spp.</i>)	20	---

ВНИМАНИЕ:

Использовать только на вышеупомянутых культурах с соблюдением рекомендованного периода безопасности перед уборкой урожая.

ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА:

Через 48 часов после последнего применения.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Совместим с большинством пестицидов, перед использованием необходимо проводить проверку на совместимость.

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