

CONAZOLE 25%

КОНАЗОЛ 25%

Класс:
Триазолы

ФУНГИЦИД КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ

Системный фунгицид широкого спектра действия, оказывает профилактический и сильный лечебный эффект; используется для борьбы с болезнями листьев, мучнистой росой, плесенью, ржавчиной и паршой.

СОСТАВ: Каждый литр содержит:

ДИФЕНОКОНАЗОЛ 25% вес / объем (активного вещества)

СВОЙСТВА:

КОНАЗОЛ-25%: системный фунгицид, используемый для борьбы с грибковыми заболеваниями, включая пятнистость листьев, мучнистую росу, ржавчину и паршу.

ОНАЗОЛ-25%: обладает лечебным и длительным профилактическим эффектом.

КОНАЗОЛ-25%: безопасен для естественных врагов и используется для программ ИРМ.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

КУЛЬТУРА	ЗАБОЛЕВАНИЕ	НОРМА РАСХОДА мл / 20 л ВОДЫ	БУЗОПАС НЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
Цитрусовые	Черная гниль апельсина.	10	21
Яблоки, абрикосы, сливы, персики, нектарин, груши и миндаль	Мучнистая роса, парша, ржавчина и пятнистость листьев.	8 - 10	14
Виноград	Мучнистая роса, Серая плесень и Черная гниль.	8 - 12	14
Манго	Антракноз.	10	15
Помидоры	Ранняя гниль, плесень на листьях, мучнистая роса и	10 - 13	7

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

	пятнистость листьев.		
Картофель	Ранняя гниль.	10	14
Тыква	Липкие ствольные пятна, мучнистая роса и Антракноз.	8 - 10	3
Перец	Пятнистость листьев и мучнистая роса.	8 - 12	3
Морковь	Бактериальный ожог.	8 - 12	14
Клубника	Пятнистость листьев.	8 - 10	14
Сахарная свекла	Пятнистость листьев.	10	14
Фасоль	Пятнистость листьев, ржавчина и Антракноз .	8 - 12	14
Горох	Гниль.	10	14
Арахис	Пятнистость листьев.	10	20
Чеснок, лук	Фиолетовая пятнистость, ржавчина, порча и мучнистая роса.	10 - 13	7
Декоративные деревья	Мучнистая роса, парша. Ржавчина и Пятнистость листьев.	8 - 10	---

ВНИМАНИЕ:

Использовать только на вышеупомянутых культурах и соблюдать рекомендованный безопасный период перед уборкой урожая.

ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА:

24 часа после последнего ния.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Может смешиваться с большинством инсектицидов и фунгицидов; необходимо провести тест на совместимость перед опрыскиванием.

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