

AZOXIFEN-32.5%

АЗОКСИФЭН-32,5%

Класс:
Стробилурины ⁽¹⁾
Триазолы ⁽²⁾

ФУНГИЦИД КОНЦЕНТРАТ СУСПЕНЗИИ

Фунгицид с защитным, лечебным, разрушительным, транслокационным и системным действием; используется для борьбы с грибковыми заболеваниями у разных сельскохозяйственных культур, таких как овощи, фруктовые деревья и т.д.

СОСТАВ: Каждый литр содержит:

АЗОКСИСТРОБИН ⁽¹⁾ 20,0% вес / объем (активного вещества)
ДИФЕНОКОНАЗОЛ ⁽²⁾ 12.5% вес / объем (активного вещества)

СВОЙСТВА:

АЗОКСИФЭН-32,5%: Фунгицид с защитным, лечебным, разрушительным, транслокационным и системным действием для контроля широкого спектра грибковых заболеваний.

АЗОКСИФЭН-32,5%: Сильное совместное действие стробилурина и триазола.

АЗОКСИФЭН-32,5%: Не накапливается в растениях.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

КУЛЬТУРА	ЗАБОЛЕВАНИЕ	НОРМА РАСХОДА мл / 20 л ВОДЫ	БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
Помидоры и перцы	Ранняя гниль, Пятнистость листьев, мучнистая роса.	10 - 15	3 7
Тыква	Мучнистая роса, пятнистость листьев и Антракноз.	10 - 15	3
Огурец	Мучнистая роса, ложная мучнистая роса.	5	3
Картофель	Ранняя гниль, пятнистость листьев.	10 - 15	14
Фруктовые деревья (персик,	Мучнистая роса, пятнистость листьев,	10 - 15	14

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

слива, абрикосы, вишня)	отверстие листьев.		
Виноград	Мучнистая роса, пятнистость листьев. Ложная мучнистая роса, отмирание	10 - 15 10	14
Цитрусовые	Фруктовая гниль, болезнь отмирания.	10	14
Влубника	Листовые пятна, ложная мучнистая роса.	5	3
Манго	Мучнистая роса, Антракноз.	12	10
Пшеница и ячмень	Мучнистая роса, ржавчина.	6	7
Арахис	Бурая пятнистость, ржавчина.	5	10

КУЛЬТУРА	ЗАБОЛЕВАНИЕ	СКОРОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЛ / 20 Л ВОДЫ	БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
Фасоль	Ржавчина.	5	7
Сахарный тростник	Мучнистая роса, Церкоспора пятнистая.	5	10
Лук	Ложная мучнистая роса, Фиолетовая пятнистость.	7	10

ВНИМАНИЕ:

- Используется только на вышеупомянутых культурах.
- Избегайте опрыскивания и обработки яблонь.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Совместим с большинством пестицидов; используют раствор сразу после смешивания, перед началом смешивания проводить тест.

СРОК ОЖИДАНИЯ:

Повторно обрабатывать через 24 часов после последнего применения.

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