

ТЕВИЗОЛЕ-25%

ТЕБИЗОЛ-25%

Класс:
Триазолы

ФУНГИЦИД
СМАЧИВАЕМЫЙ ПОРОШОК

Системный фунгицид с защитным и лечебным действием для борьбы со многими грибковыми заболеваниями на широком спектре культур и для защиты семян на стадии прорастания.

СОСТАВ: Каждый кг содержит:

ТЕБУКОНАЗОЛ

25% вес / вес (активного вещества)

СВОЙСТВА:

ТЕБИЗОЛ-25%: Системный фунгицид с защитным и лечебным действием.

ТЕБИЗОЛ -25%: Фунгицид, рекомендованный для борьбы с такими заболеваниями, как ржавчина, мучнистая роса, ранняя пятнистость листьев, фитофтороз, сетчатая пятнистость, гниль стебелей почек, увядание, монилиаз, парша, септориоз, ранняя гниль, ризоктониоз миндаля, баклажана, ячменя, фасоли, огурцов, винограда, арахиса, сливы, картофеля, подсолнечника, сладкого перца, помидор, пшеницы, зерновых культур и кукурузы.

ТЕБИЗОЛ -25%: Эффективен против различных заболеваний злаков.

ТЕБИЗОЛ -25%: Слегка токсичен для млекопитающих, токсичен для рыб и пчел.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

A. ВНЕКОРНЕВАЯ ОБРАБОТКА (ЛИСТЬЯ):

КУЛЬТУРА	ЗАБОЛЕВАНИЕ	НОРМА РАСХОДА г / Га	МЕСТО	КОЛИЧЕСТВО ОБРАБОТОК	БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
Помидоры	Ранняя гниль	600	Поле и теплица	1-3	14
Баклажаны	Мучнистая роса	600	Поле и теплица	3	14

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

Тыквенные (дыни, огурцы, кабачки, тыква)	Мучнистая роса, фруктовая пятнистость, ложная мучнистая роса	460 – 690	Поле и теплица	4 – 6	10 – 14
	Липкая стволовая гниль (только дыни, кабачки и тыквы)	920		3	
Lettuce	Склеротиниоз	600	поле	2	35
Сладкий перец	Мучнистая роса	1 кг	поле	1-2	7
Лук	Фиолетовая пятнистость	750	поле	1	21
Миндаль	Монилиоз, мучнистая роса	200	поле	1	21
Сливы	Монилиоз, мучнистая роса	200	поле	1	21
Виноград	Мучнистая роса	600	поле	2	14
Банан	Листовая пятнистость	390	поле	6	14
Папайя	Черная пятнистость	800	поле	6	7
Арахис	Ранняя пятнистость листьев, поздняя пятнистость, ржавчина, сетчатая пятнистость	1 кг	поле	1	21
Стручковая фасоль, Фасоль обычная	Пятнистость листьев, ржавчина	1 кг	поле	1 – 2	3
Подсолнух	Ризоктониоз, гниль стеблей	500	поле	1	21

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

Ячмень	Ржавчина, мучнистая роса, парша колосьев, Септориоз.	750	поле	1	30
Пшеница мягкая	Ржавчина, мучнистая роса, ожог, парша	500	поле	1-2	60
Пшеница	Склеротиниоз	1 кг	поле	1-2	60
Рис	Гниль листьев и колосьев, ожог листов	1 – 1.5 кг	поле	1	35
	Пирикуляриоз	1 кг			
Розы	Черная пятнистость, мучнистая роса, ржавчина	3.4 кг	Поле и теплица	3	14 – 12
Цветы	Пятнистость листьев, мучнистая роса, ржавчина, южная гниль	3.4 кг	Поле и теплица	3	14 – 12
Газонные растения	Долларовая пятнистость, медная пятнистость, мучнистая роса, ржавчина	8 кг	Только на поле для гольфа	6	28

ВНИМАНИЕ:

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

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

A. ОБРАБОТКА СЕМЯН:

ТЕБИЗОЛ-25% можно использовать для защиты семян во время прорастания:

КУЛЬТУРА	ЗАБОЛЕВАНИЕ	НОРМА РАСХОДА г/100 кг СЕМЯН
Ячмень	Полосатая пятнистость, крытая головня, ложная пыльная головня, гниль семян и фитофтороз рассады, вызванные Фузариозом, истинная пыльная головня.	4 – 12
Овес	Пыльная головня.	4 – 12
Пшеница	Твёрдая головня, пыльная головня, гниль семян и фитофтороз рассады, вызванные Фузариозом. Подавление общей корневой гнили, вызванной <i>Cochliobolus sativus</i> .	4 – 12
Кукуруза	Головня Сорго, пыльная головня.	30

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Обработанные семена не пригодны для употребления в пищу человеком.

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ:

Использовать рекомендованную дозу **ТЕБИЗОЛ-25%**: 100 кг семян смешать с 300-500 мл воды для получения суспензионной смеси.

ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА:

Через 12 часов после последнего применения.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Совместим с большинством распространенных пестицидов, но перед использованием рекомендуется провести проверку на совместимость.

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