

Трихоцин, СП

Наименование	Трихоцин, СП	Группа	Фунгициды
Препаративная форма	смачивающийся порошок	Действующее вещество	Trichoderma harzianum, штамм Г 30 ВИЗР
Содержание действующего вещества	титр не менее 10¹⁰ КОЕ/г	Регистратор	ООО УК "АБТ-групп"
Класс опасности	4/3	Срок окончания регистрации	22.05.2034
Номер государственной регистрации	139-02-4583-1		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Ячмень озимый	Корневые гнили	20 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Ячмень озимый	Сетчатая пятнистость	30-40 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(1)
Ячмень яровой	Корневые гнили	20 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Ячмень яровой	Сетчатая пятнистость	30-40 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(1)
Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз	20 г/т	Предпосевная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз	50-80 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(1)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Свекла сахарная	Корнеед	60 г/га	Опрыскивание почвы перед посевом семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	1(1)
Свекла сахарная	Церкоспороз	80 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(1)
Свекла столовая	Корнеед	60 г/га	Опрыскивание почвы перед посевом семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	1(1)
Свекла столовая	Церкоспороз	80 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(1)
Морковь	Альтернариоз	50 г/га	Опрыскивание почвы перед высеваем семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	1(1)
Морковь	Альтернариоз	50 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	1(1)
Салат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	30г/ 500м2	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50л/500м2	-(1)	1(-)
Капуста белокочанная, цветная, брокколи	Черная ножка	40 г/га	Опрыскивание почвы перед посевом. Норма расхода рабочей жидкости 300 л/га	-(1)	1(1)
Капуста белокочанная, цветная, брокколи	Черная ножка	60г/ 500м2	Полив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50л/500м2	-(1)	1(1)
Капуста белокочанная, цветная, брокколи	Черная ножка	80 г/га	Капельный полив. Норма расхода рабочей жидкости 1500 л/га	-(3)	1(1)
Виноград	Альтернариоз	80г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1200-1500 л/га	-(5)	1(1)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Соя	Фузариозные корневые гнили	20-30 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Соя	Аскохитоз	20-40 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(1)
Рассада цветочных культур	Корневые гнили	30г/500м2	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50л/500м2	-(1)	1(-)
Цветочные культуры открытого грунта	Мучнистая роса	80 г/га	Полив почвы при высадке рассады. Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(3)	1(1)
Яблоня	Монилиоз, парша	80-100 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	-(3)	1(1)
Подсолнечник	Корневые гнили	30г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Подсолнечник	Серая и белая гнили корзинок	80 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(3)	1(1)
Лук	Гниль донца	40 г/га	Опрыскивание почвы перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	1(1)
Кукуруза на зерно	Стеблевые гнили	30г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	-(-)
Кукуруза на зерно	Стеблевые гнили	80 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(3)	1(1)
Земляника	Серая гниль	80-100 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(3)	1(1)
Рассада цветочных культур	Корневые гнили	6г/100 м2 (л)	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 10л/100м2	-(1)	1(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	6г/10 л (Л)	Полив грунта за 1-3 дня до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м2	-(1)	1(-)
Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	6 г/л (Л)	Полив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл под растение	-(1)	1(-)
Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	6г/10 л (Л)	Полив грунта за 1-3 дня до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м2	-(1)	1(-)
Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	6 г/л (Л)	Полив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл под растение	-(1)	1(-)

Аналоги
Трихоцин, СП

