

Трихоцин, СП

Наименование	Трихоцин, СП	Группа	Регуляторы роста растений
Препаративная форма	смачивающийся порошок	Действующее вещество	Trichoderma harzianum, штамм Г 30 ВИЗР
Содержание действующего вещества	титр 10¹⁰ КОЕ/г	Регистратор	ООО Управляющая компания "АБТ-групп"
Класс опасности	4/3	Срок окончания регистрации	11.07.2023
Номер государственной регистрации	139-02-96-1		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница яровая	Фузариозные и гельминтоспо-риозные корневые гнили	20 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница яровая	Септориоз, мучнистая роса	30-40 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
Пшеница озимая	Фузариозные и церкоспорел-лезные корневые гнили	20 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница озимая	Септориоз, мучнистая роса	30-40 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
Ячмень яровой и озимый	Фузариозные и гельминтоспо-риозные корневые гнили	20 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость	30-40 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Рожь озимая	Фузариозные и церкоспорел-лезные корневые гнили	20 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Рожь озимая	Септориоз	30-40 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
Картофель	Ризоктониоз, альтернариоз, фитофтороз	20 г/т	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Картофель	Ризоктониоз, альтернариоз, фитофтороз	50-80 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(-)
Свекла сахарная	Корнеед	40 г/га	Опрыскивание почвы перед высевом семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(1)	1(-)
Морковь	Альтернариоз	50 г/га	Опрыскивание почвы перед высевом семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	1(-)
Морковь	Альтернариоз	50 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	1(-)
Рапс яровой и озимый	Черная ножка	20-30 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Рапс яровой и озимый	Мучнистая роса, альтернариоз	20-40 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
Салат	Корневые и прикорневые гнили	30 г/500 м ²	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50 л/500 м ²	-(1)	-(-)
Капуста	Черная ножка	30 г/500 м ²	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50 л/500 м ²	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Виноград	Альтернариоз	80 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1200-1500 л/га	-(5)	1(-)
Соя	Фузариозные корневые гнили	20-30 г/т	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
Соя	Септориоз, аскохитоз	20-40 г/га	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	-(1)
Рассада цветочных культур	Черная ножка и корневые гнили, трахеомикозное увядания	30 г/500 м2	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50 л/500 м2	-(1)	-(-)
Рассада цветочных культур	Корневые гнили	6 г/100 м2 (л)	Пролив грунта за 1-3 дня до высадки рассады	-(1)	-(-)
Рассада цветочных культур	Корневые гнили	6 г/100 м2 (л)	Пролив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 2-3 л/м2	-(1)	-(-)
Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	6 г/10л (л)	Пролив грунта за 1-3 дня до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м2	-(1)	-(-)
Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	6 г/10л (л)	Пролив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл под растение	-(1)	-(-)
Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	6 г/10л (л)	Пролив грунта за 1-3 дня до высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м2	-(1)	-(-)
Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	6 г/10л (л)	Пролив под корень через 3-7 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 100-150 мл под растение	-(1)	-(-)

Аналоги
Трихоцин, СП

