

Трихоцин, СП,упаковка 30 г

Норма расхода препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания, кратность обработок	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
20 г/т	Пшеница яровая	Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	-(-)
30-40 г/га		Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(2)	1(-)
20 г/т	Пшеница озимая	Фузариозные и церкоспореллезные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	-(-)
30-40 г/га		Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(2)	1(-)
20 г/т	Ячмень яровой и озимый	Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	-(-)
30-40 г/га		Сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(2)	1(-)
20 г/т	Рожь озимая	Фузариозные и церкоспореллезные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
30-40 г/га		Септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га.	-(2)	1(-)
20 г/т	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	1(-)
50-80 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	1(-)
40 г/га	Сахарная свекла	Корнеед	Опрыскивание почвы перед посевом семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	-(1)	1(-)
50 г/га	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание почвы перед посевом семян или при посеве семян. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(1)	1(-)
			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(1)	1(-)
20-30 г/т	Рапс яровой и озимый	Черная ножка	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	1(-)
20-40 г/га		Альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(2)	-(-)
30 г /500 м ²	Салат	Корневые и прикорневые гнили	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50 л/500 м ² .	-(1)	-(-)
30 г /500 м ²	Капуста	Черная ножка	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50 л/500 м ²	-(1)	-(-)
80 г/га	Виноград	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1200-1500 л/га.	-(5)	1(-)
20-30 г/т	Соя	Фузариозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Септориоз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	1(-)
30 г /500 м ²	Рассада цветочных культур	Черная ножка и корневые гнили, трахеомикозное увядание	Пролив почвы при высадке рассады. Расход рабочей жидкости – 50л/500м ²	-(1)	-(-)