

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

