

Хорус (фунгицид)

Ростов-на-Дону, Россия

Фунгицид Хорус

Фунгицид системного действия против парши, монилиоза и альтернариоза семечковых; монилиоза косточковых плодовых культур.

Действующее вещество: ципродинил, 750 г/кг

Химический класс: аминопиримидины

Класс опасности: 3

Упаковка: коробка 1 кг / 10× 1 кг

Срок хранения: 3 года со дня изготовления

Преимущества

- высокоэффективная защита листьев при любой инфекционной нагрузке даже при низких температурах воздуха
- новое действующее вещество: антрирезистентное решение
- быстрое поглощение растением: не смывается дождем
- системное, защитное и лечебное действие
- норма расхода в 25–250 раз меньше, чем у традиционных контактных препаратов
- отсутствие фитотоксичности
- удобная препаративная форма и упаковка

ХОРУС — это удачное начало сезона, отличная основа для будущего урожая и повышение эффективности последующего фунгицида в программе обработок.

Применение фунгицида ХОРУС дает Вам возможность:

- чередования обработок с высокоэффективным фунгицидом СКОР, КЭ и фунгицидами из других химических классов
- экономии затрат на повторные обработки
- использования систем прогноза
- снижения экологической нагрузки
- улучшения качества продукции

Кроме того, ХОРУС, ВДГ отлично переносится растениями и удобен в использовании.

Область применения пестицида: для сельскохозяйственного производства.

Назначение: фунгицид ХОРУС, ВДГ предназначен для защиты семечковых плодовых культур (яблони и груши) от парши, альтернариоза и монилиоза; косточковых плодовых культур — от монилиоза и других заболеваний; винограда — от комплекса гнилей ягод. Высоко эффективен против листовой формы парши. Обладает побочным действием против мучнистой росы. ХОРУС, ВДГ может быть включен в программы интегрированной защиты плодовых культур. Обладает профилактическим и лечебным действием.

ХОРУС, ВДГ, содержащий действующее вещество ципродинил, рекомендуется для применения в начале сезона против парши плодовых культур (Venturia spp.) во всех странах. Его уникальный механизм действия, обеспечивающий отсутствие перекрестной резистентности с уже имеющимися на рынке препаратами, а также его системное, защитное и лечебное свойства делают его незаменимым элементом любой экономически оправданной системы защиты от парши. Ориентированная на пользователя концепция препаративной формы и упаковки, вместе с эколого-токсикологическими характеристиками,

отвечающими самым современным требованиям, выдвигают ХОРУС, ВДГ на передний план современных программ защиты растений.

Совместимость с другими пестицидами (агрохимикатами): при необходимости смешивания препарата с другими пестицидами, рекомендуется проверять смешиваемые препараты на совместимость.

Период защитного действия: 7–21 день в зависимости от культуры и условий применения.

Селективность: селективен по отношению к культурам, на которых он зарегистрирован.

Скорость воздействия: препарат быстро проникает в ткани растения, обладает хорошим акропетальным и трансламинарным передвижением. Действие препарата начинает проявляться через 2–3 часа.

Фитотоксичность: при использовании препарата в строгом соответствии с разработанными фирмой рекомендациями не создается риска возникновения фитотоксичности.

Толерантность культур: на следующий год после применения препарата можно размещать любые сельскохозяйственные культуры.

Возможность возникновения резистентности: отсутствует при условии строгого соблюдения разработанных фирмой рекомендаций.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида: запрещается применение препарата авиационным методом!

Технология применения: приготовление рабочей жидкости осуществляется на стационарных пунктах или с помощью передвижных агрегатов (АПР, «Темп» или АПЖ-12), позволяющих тщательно размешивать препарат с водой в специальных емкостях. Расчет дозировки препарата указан в таблице. Указанные агрегаты позволяют приготовленную рабочую жидкость фильтровать и с помощью насосов подавать в емкости опрыскивателей. Перед началом работы опрыскивателя необходимо включить мешалку. Приготовленная для опрыскивания жидкость используется в тот же день. Рабочая жидкость должна приготавливаться на специально оборудованных заправочных пунктах, площадки которых могут быть асфальтированы или цементированы. Могут также использоваться утрамбованные земляные площадки, которые после окончания работ перекапываются. Заправочные пункты должны быть отдалены от жилых построек, скотных дворов, источников водоснабжения, мест хранения фуража и посевов продовольственных культур на расстоянии не менее 200 метров.

Хранение препарата: хранить препарат на специальных складах для пестицидов при температуре от -10°C до +35°C в невскрытой заводской упаковке.

Срок хранения: 3 года со дня изготовления.

Класс опасности: 3

Запрещено применение в санитарной зоне вокруг рыбохозяйственных водоемов на расстоянии 500 м от границы затопления при максимальном стоянии паводковых вод, но не ближе 2 км от существующих берегов.

Необходимо избегать загрязнения водоемов и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Препарат не должен попадать в продукты питания и корма.

Класс опасности для пчел: 3 – малоопасные для пчел пестициды.

Необходимо соблюдение следующего экологического регламента:

- проводить обработку растений в утреннее или вечернее время
- при скорости ветра – не более 4–5 м/с
- погранично-защитная зона лета для пчел – не менее 2–3 км
- ограничение лета пчел – не менее 3–24 часов

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Григорян Татьяна

+79897038890