



Меры в случае пожара: водяной брызг, спиртоустойчивую пену, сухой химикат или диоксид углерода.

Первая помощь: При первых признаках острого отравления следует прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять одежду и средства индивидуальной защиты, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью. При случайном проглатывании — прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды, а затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту; повторить это следует несколько раз для более полного удаления препарата из организма (рвота вызывается у пострадавших, находящихся в сознании), после чего вновь выпить стакан воды с активированным углем и немедленно обратиться к врачу. При вдыхании — вывести пострадавшего на свежий воздух. При попадании на кожу — удалить препарат куском ткани, ваты или мягкой бумаги, избегая грубого растирания кожи, а затем обмыть загрязненный участок водой с мылом.

При попадании на одежду — после снятия загрязненной одежды или обуви, промыть водой участки возможного загрязнения кожи. При попадании в глаза — тотчас промыть мягкой струей чистой проточной воды. После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью. Лечение симптоматическое, специфических антидотов нет.

Рекомендуемая норма расхода и способ применения .

Норма применения препарата г/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения
3-4 г/10 л воды (Л)	Яблоня, Груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в период вегетации в фазе развития: зеленую точку - концевания с интервалом 7-10 дней
3,5-4,5 г/10 л воды (Л)	Плодовыносливое виш (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации до цветения с интервалом между обработками 7-10 дней
4,5 г/10 л воды (Л)		Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков коварствования, второе - за 14 дней до уборки урожая
		Клястероспориоз, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков коварствования, последующее с интервалом 7-10 дней
0,3-0,4	Яблоня, Груша	Парша, альтернариоз, монилиоз, мучнистая роса (частичное действие)	Опрыскивание в фазе зеленой точки - концевания, Интервал между обработками 7-10 дней
0,35-0,45	Плодовыносливое виш (персик, абрикос, слива, вишня, черешня)	Монилиальный ожог	Опрыскивание в период вегетации до цветения с интервалом между обработками 7-10 дней
0,45		Плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первое - при появлении первых признаков коварствования, второе - за 14 дней до уборки урожая
0,7-0,8	Виноград	Серая гниль, белая гниль, комплексная гниль: оливковая лезвевидная, черная спермиллезная, водянистая розовая	Опрыскивание в период вегетации: бутонизация - начало цветения, перед смыканием ягод в грозди, начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га

ФУНГИЦИД



ЦИПРИГО 50 ВГ

Механизм действия: Циприго 50 ВГ относится к новому классу фунгицидов. Имеет системное, защитное и лечебное действие. Ципродинил ингибирует биосинтез миколикопидов. Ципродинил оказывает влияние на жизненный цикл грибов, главным образом, в процессе проникновения в растение и роста мицелия в его тканях. приго 50ВГ быстро и качественно поглощается листьями, и отличается хорошим трансламнарным и акропетальным перемещением.

Активное вещество: Ципродинил 500 г/кг
Препаративная форма препарата: Вододисперсные гранулы
Химическая группа препарата: Анилинимиридины
Класс опасности: III
Период защитного действия: 7-10 дней.

Скорость воздействия: Препарат быстро проникает в ткани растения. Действие препарата начинает проявляться через 2-3 часа.

Нормы расхода и приготовление рабочего раствора: Заполнить бак чистой водой на 1/3 объема, перемешивая добавить нужную норму препарата и долить воду до заполнения бака не прекращая перемешивания. Во время обработки продолжать перемешивать рабочий раствор до окончания процедуры.

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

Возможность варьирования культур в севообороте: не ограничена.

Возможность возникновения резистентности: отсутствует при условии строгого соблюдения рекомендаций.

Совместимость препарата: Отсутствует при условии строгого соблюдения разработанных фирмой рекомендаций.

Условий применения: Чтобы обеспечить максимальную эффективность против мучнистой росы, парши, клястероспориоза и монилиоза, нельзя проводить обработку при температуре выше +25° С. Препарат Циприго весьма эффективен при низких температурах +5° С - +10° С. Не стоит проводить обработку меньше чем за 2 часа до дождя. Если придерживаться инструкции фунгицид не будет фитотоксичен для культур. Для достижения максимальной эффективности фунгицид рекомендуется применять на ранних стадиях развития болезней.

Ограничения по применению: Запрещено применение препарата в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов. Очень токсичен для водных организмов, может оказывать долгосрочное неблагоприятное воздействие на водную среду. Хранение: Хранить препарат в сухом, темном помещении в интервале температур от -5°С до +35°С.

Дата производства: 19.12.2019
Срок годности: 3 года
Номер партии: N-IQC-19121922317-252

Производитель:
 INTERNACIONAL QUÍMICA DE COBRE S.A. DE C.V.
 CUAHUTEMOC 1475-1 SANTA CRUZ ATOYAC DEL. BENTON JUÁREZ MEXICO C.P. 03310

Импортер:
 EMA MMC-Sirketі
 Şaher şosesi, Sabuңcu 370034 Bakı, Azərbaycan
 +99412 450 34 17

