

РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДА

ЧИСТОЦВЕТ, КЭ (250 г/л дифеноконазола)

Лицо, указанное в свидетельстве о государственной регистрации пестицида:

АО Фирма «Август», Россия, ОГРН № 1025006038958

Адрес юридического лица в пределах места нахождения:

142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Центральная, д. 20А

Телефон/факс: +7(495) 787-08-00, 787-08-20, 787-84-97 E-mail: corporate@avgust.com

Изготовитель:

АО Фирма «Август» на филиале АО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов» (ВЗСП), Россия, ОГРН № 1025006038958

Адрес юридического лица в пределах места нахождения: 429220, Чувашская Республика, п.г.т. Вурнары, ул. Заводская, д. 1. Телефон/факс: +7(83537) 2-58-01; E-mail: yzsp@avgust.com

Наименование пестицида: ЧИСТОЦВЕТ.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается пестицид: ТУ 20.20.15-086-18015953-2020.

Действующее вещество, указанное в свидетельстве о государственной регистрации пестицида: дифеноконазол.

Концентрация: 250 г/л.

Препаративная форма: концентрат эмульсии (КЭ).

Область применения пестицида: для личных подсобных хозяйств (ЛПХ).

Назначение: фунгицид.

Совместимость с другими пестицидами: в условиях ЛПХ не рекомендуется смешивать с другими пестицидами.

Период защитного действия: до 20-30 дней в зависимости от вида патогена, инфекционной нагрузки и погодных условий.

Селективность: активно подавляет развитие грибов из классов аскомицеты, базидиомицеты и дейтеромицеты, обладает специфичной активностью против мучнистой росы.

Скорость воздействия: в течение 2-4 часов после обработки.

Фитотоксичность: нефитотоксичен при соблюдении регламентов применения.

Толерантность культур: культурные растения проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату при соблюдении регламентов применения.

Возможность возникновения резистентности: для предупреждения возникновения резистентности следует чередовать применение препарата с фунгицидами из других химических классов.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида: запрещается транспортировка и хранение препарата совместно с пищевыми продуктами, лекарствами и кормами, а также применение в сельскохозяйственном производстве. Обработку проводить в отсутствие детей и животных.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: препарат малоопасен для

пчел (3 класс опасности). Применение пестицида требует соблюдения положений «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами, М., Госагропром СССР, 1989 г.», в частности- обязательно предварительное за 4-5 суток оповещение пчеловодов общественных и индивидуальных пасек (средствами печати, радио) о характере запланированного к использованию средства защиты растений, сроках и зонах его применения, и следующего экологического регламента: проведение обработки растений ранним утром или вечером после захода солнца при скорости ветра не более 4-5 м/с; погранично-защитная зона для пчел не менее 2-3 км; ограничение лета пчел не менее 20-24 часов. Запрещается применение препарата в водоохраных зонах водных объектов и авиационным методом.

Класс опасности: 3 класс опасности (умеренно опасное соединение), 2 класс по стойкости в почве.

Первая помощь при отравлении:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять средства индивидуальной защиты и рабочую одежду, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании препарата - прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему 1-2 стакана воды со взвесью энтеросорбента (активированный уголь, «Энтерумин», «Полисорб» и др.) в соответствии с рекомендациями по их применению, а затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту; повторить это следует несколько раз для более полного удаления препарата из организма, после чего вновь выпить 1-2 стакана воды со взвесью сорбента и немедленно обратиться к врачу.

При попадании в глаза – немедленно промыть глаза мягкой струей чистой проточной воды.

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.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Информация для врача: лечение симптоматическое, специфических антидотов нет.

Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления: ФГУ «Научно–практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская площадь, д. 3, к.7, тел. (495) 628-16-87, факс (495) 621-68 -85

Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении пестицида:

На всех этапах обращения с пестицидом должны соблюдаться меры предосторожности согласно СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (раздел 15), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299.

Транспортировка препарата осуществляется всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

Запрещается работать с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов, принимать пищу, пить и курить во время работы.

Хранить препарат следует в плотно закрытой оригинальной заводской таре в нежилом хорошо вентилируемом помещении отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом месте, недоступном для детей и животных.

Технология применения пестицида: опрыскивания растений рабочей жидкостью препарата в период вегетации. Регламенты применения приведены в таблице.

Для приготовления рабочей жидкости в резервуар опрыскивателя налить примерно 1 л чистой воды, добавить необходимое количество препарата и тщательно перемешать, долить воду до необходимого объема и еще раз тщательно перемешать перед применением. Рабочая жидкость должна быть использована в день приготовления.

Способы обезвреживания пролитого пестицида: для обезвреживания пролитого препарата следует посыпать загрязненное место песком или другим негорючим материалом, способным адсорбировать загрязнение. Загрязненные сорбенты собрать в контейнеры для последующего обезвреживания. Участок пролива в помещении должен быть промыт водой с мылом или содой (200 г соды на ведро воды), участок земли должен быть перекопан.

Методы уничтожения или утилизации пестицида: остатки пестицида, пришедшего в негодность и (или) запрещенного к применению, подлежат термической утилизации или вывозу в места, согласованные с местными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

Методы уничтожения тары из-под пестицида: тара из-под пестицида подлежит термической утилизации или вывозу в места, согласованные с территориальными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

Таблица с регламентами применения пестицида:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
2 мл/ 3 л воды	Цветочные растения	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости- 3 л/100 м ²	-(2)
4 мл/ 3 л воды		Серая гниль Пятнистости		
2 мл/ 10 л воды	Декоративные кустарники	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни и с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости- 0,5-1 л/куст	-(2)
4 мл/10 л воды		Пятнистости		-(4)

Сроки выхода для проведения ручных работ – 3 дня.

Условия хранения: хранить препарат следует в плотно закрытой оригинальной заводской таре в нежилом хорошо вентилируемом помещении отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом месте, недоступном для детей и животных, при температуре от минус 30°С до плюс 35°С.

Срок годности: 5 лет со дня изготовления при хранении в невскрытой заводской упаковке.

Гарантийный срок хранения: 5 лет со дня изготовления при хранении в невскрытой заводской упаковке.