

# РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДА

## ЧИСТОЦВЕТ® БАУ, ВР

(0,7 г/л пропиконазола)

**Регистрант:** АО Фирма «Август», Россия, ОГРН № 1025006038958

**Адрес местонахождения:** 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](mailto:corporate@avgust.com)

**Изготовитель:** АО Фирма «Август», Россия, ОГРН № 1025006038958

Произведено на филиале АО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов»

**Адрес местонахождения:** 429220, Чувашская Республика, пос. Вурнары, ул. Заводская, д. 1.  
Телефон/факс: +7(83537) 2-58-01

**Наименование пестицида:** ЧИСТОЦВЕТ® БАУ.

**Нормативно-техническая документация:** ТУ 2387-134-18015953-2012.

**Действующее вещество:** пропиконазол.

**Концентрация:** 0,7 г/л.

**Препаративная форма:** водный раствор (ВР).

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

**Назначение:** фунгицид.

**Совместимость с другими препаратами:** в условиях ЛПХ не рекомендуется смешивать с другими препаратами.

**Период защитного действия:** в течение 4-5 недель после обработки.

**Селективность:** селективен по отношению к болезням, указанным в таблице.

**Скорость воздействия:** проникает в растение в течение 2-4 часов с момента обработки.

**Фитотоксичность:** в рекомендуемых нормах расхода не токсичен для растений.

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

**Возможность возникновения резистентности:** во избежание возникновения резистентности необходимо чередовать с инсектицидами с другим механизмом действия.

**Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида:** запрещается транспортировка и хранение препарата совместно с пищевыми продуктами, лекарствами и кормами, применение в сельскохозяйственном производстве. Во время работы с препаратом нельзя курить, пить и принимать пищу.

**Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны:** препарат малоопасен для пчел (класс опасности 3). Применение пестицида требует соблюдения основных положений «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами, М., Госагропром СССР, 1989 г.» 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 лёта пчел не менее 20-24 часов. Необходимо предварительное (за 4-5 суток) информирование пчеловодов о времени, месте и характере пестицидных обработок. Запрещается применение препарата в водоохраных зонах водных объектов и авиационным способом.

**Класс опасности:** 3 класс опасности (умеренно опасное соединение), 1 класс опасности по стойкости в почве.

**Первая помощь при отравлении:**

*При первых признаках недомогания* пострадавшего следует немедленно отстранить от работы, вывести из зоны воздействия пестицида, осторожно снять одежду и СИЗ, избегая попадания препарата на кожу или органы дыхания.

*При случайном проглатывании препарата* – прополоскать рот водой, дать выпить несколько стаканов воды с активированным углем из расчета 1 г сорбента на кг массы тела. Затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту (при условии, что пострадавший находится в сознании). Процедуру повторить несколько раз до полного удаления препарата из организма, после чего вновь дать выпить стакан воды с активированным углем.

*При вдыхании* – вывести пострадавшего на свежий воздух.

*При попадании на кожу* – удалить препарат куском ткани, ваты (не втирая), затем обмыть водой с мылом.

*При попадании в глаза* – немедленно промыть мягкой струей чистой проточной воды при разомкнутых веках.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью.

**Информация для врача:** антидота нет. Лечение симптоматическое.

*В случае необходимости проконсультироваться в ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России» (работает круглосуточно), 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 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» 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, действующими на данном виде транспорта.

Запрещается работать с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов.

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

**Технология применения:** опрыскивание препаратом (не требуется приготовление рабочей жидкости) в период вегетации. Регламенты применения приведены в таблице.

**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:** отходы (остатки) препарата и загрязненные сорбенты подлежат термическому обезвреживанию или вывозу в места, согласованные с местными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

**Методы уничтожения тары из-под пестицида:** тара из-под пестицида подлежит термическому уничтожению или вывозу в места, согласованные с местными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

***Регламенты применения препарата ЧИСТОЦВЕТ® БАУ, ВР (0,7 г/л пропиконазола)***

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
700 мл/7-28 растений	Цветочные растения открытого грунта	Мучнистая роса, ржавчина, пятнистости	Опрыскивание в период вегетации готовым рабочим раствором из флакона с курковым распылителем.	-(1)
700 мл /1-7 кустов	Декоративные кустарники	Мучнистая роса, пятнистости		
700 мл/7-14 растений	Розы	Черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации готовым рабочим раствором из флакона с курковым распылителем с интервалом 14 дней.	-(2)

Срок безопасного выхода людей на обработанные участки для проведения ручных работ – 3 дня.

**Условия хранения:** хранить препарат следует в заводской упаковке отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом месте, недоступном для детей и животных при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C.

**Срок годности:** 3 года со дня изготовления (при хранении в невскрытой заводской упаковке).

**Гарантийный срок хранения:** 3 года со дня изготовления (при хранении в невскрытой заводской упаковке).