

## Чистоцвет БАУ, ВР

Наименование **Чистоцвет БАУ, ВР**  
Препаративная форма **водный раствор**  
Содержание действующего вещества **0,7 г/л**  
Класс опасности **3/3**  
Номер государственной регистрации **021-02-4326-1**

Группа **Фунгициды**  
Действующее вещество **Пропиконазол**  
Регистратор **АО Фирма "Август"**  
Срок окончания регистрации **19.12.2033**

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Цветочные растения открытого грунта	Мучнистая роса, ржавчина, пятнистости	700 мл/7-28 растений (Л)	Опрыскивание в период вегетации готовым рабочим раствором из флакона с курковым распылителем	-(1)	3(-)
Декоративные кустарники	Мучнистая роса, пятнистости	700 мл /1-7 кустов (Л)	Опрыскивание в период вегетации готовым рабочим раствором из флакона с курковым распылителем	-(1)	3(-)
Розы	Черная пятнистость	700 мл/7-14 растений (Л)	Опрыскивание в период вегетации готовым рабочим раствором из флакона с курковым распылителем с интервалом 14 дней	-(2)	3(-)

### Аналоги

Тилт, КЭ Атлант, КЭ Агролекарь, КЭ Профи Плюс, КЭ Профикс, КЭ Профи, КЭ Тимус, КЭ Титул 390, ККР Прогноз, КЭ Пеон, КЭ ПрофиШанс, КЭ Скиф, КЭ Чистофлор, КЭ Титан, КЭ Кобальт, КМЭ Бульдог, КЭ

### Альтернативы

Риас, КЭ Броадер, КЭ Балий, КМЭ Миравис Нео, СЭ Амистар Трио, КЭ Элатус Эйс, КЭ Элатус Риа, КЭ Стробитек Мульти, КС Колосаль Про, КМЭ Комиссар, КЭ Профишанс Универсал, КМЭ Профи Форте, КМЭ Титул Дуо, ККР Триада, ККР Капелла, МЭ Альто Супер, КЭ Альто Турбо, КЭ Виртуоз, КЭ Золтан, КЭ Профи Супер, КЭ Ранголи-Ципрос, КЭ Цимус Прогресс, КЭ Альтазол, КЭ Альтрум Супер, КЭ Аваксс, КЭ Альпари, КЭ Супер Альянс,

КЭ Фильтерр, КЭ Пропишанс Супер, КЭ Маэстро, КЭ Анемон, КЭ Калибел, КЭ Атлант Супер, КЭ Фунгисил, КЭ Бампер Супер, КЭ Титул Трио, ККР  
Тилт Турбо, КЭ Гранберг Про, КЭ Тузол, КЭ Дуэлянт, КЭ Миравис Эйс, СЭ Альтазол Форте, КЭ Проназол Про, КЭ Хауберк, КМЭ Приаксор Макс, КЭ

