

## Браво, КС

Наименование	<b>Браво, КС</b>	Группа	<b>Фунгициды</b>
Препаративная форма	<b>концентрат суспензии</b>	Действующее вещество	<b>Хлороталонил</b>
Содержание действующего вещества	<b>500 г/л</b>	Регистратор	<b>ООО "СИНГЕНТА"</b>
Класс опасности	<b>2/2</b>	Срок окончания регистрации	<b>19.03.2030</b>
Номер государственной регистрации	<b>041-02-2616-1</b>		

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, мучнистая роса, септориоз, при слабом и среднем уровне развития болезней	2,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(2)	-(3)
Ячмень яровой, озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость при слабом и умеренном развитии болезней	2,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1)	-(3)
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	2,2-3,0	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	20(3)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Лук (семенники)	Пероноспороз	3,0	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	-(3)	-(3)
Томат (семенные посевы)	Альтернариоз, фомоз	3,0	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое (при благоприятных условиях для развития болезней), последующие - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	-(3)	-(3)

#### Аналоги

Талант, СК    Грэмми, КС    Банко, КС    Пугил 500, КС

#### Альтернативы

Миксанил, КС    Персео, КС

