

Хауберк, КМЭ

Наименование	Хауберк, КМЭ	Группа	Фунгициды
Препаративная форма	КМЭ	Действующее вещество	Пропиконазола + пираклостробина
Содержание действующего вещества	180 + 120 г/л	Регистратор	ООО "АГРУСХИМ"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	05.02.2034
Номер государственной регистрации	002-02-4406-1		

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 и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	0,6-0,8	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – в фазу выхода в трубку, вторая – выдвигание колоса. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	49(2)	-(3)
Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая	0,6-0,8	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых признаков одного из заболеваний – в фазы конец кущения - начало выхода в трубку; вторая при необходимости – в фазы появление флагового листа - начало колошения. Расход рабочей жидкос	49(2)	'-(3)
Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	0,6-0,8	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	35(2)	'-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, антракноз, альтернариоз, пероноспороз	0,8-1,0	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации – начало цветения, второе опрыскивание через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	49(2)	'-(3)
Подсолнечник	Фомопсис, фомоз, серая гниль, белая гниль, альтернариоз, ржавчина	0,8-1,0	Опрыскивание в период вегетации, первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	39(2)	'-(3)

Альтернативы

Протего Макс, МЭ Синтрон, КЭ Приаксор Макс, КЭ

