

Абакус Ультра, СЭ

Наименование **Абакус Ультра, СЭ**
Препаративная форма **суспензионная эмульсия**
Содержание действующего вещества **62,5 + 62,5 г/л**
Класс опасности **3/3**
Номер государственной регистрации **014-02-1635-1**

Группа **Фунгициды**
Действующее вещество **Пиракlostробин + эпоксиконазол**
Регистратор **БАСФ СЕ**
Срок окончания регистрации **28.04.2032**

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	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости при наземном применении – 300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	40(1)	-(3)
Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	1,5 (А)	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости при наземном применении – 300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	40(1)	-(3)
Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, тёмно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)
Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, тёмно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	1,5 (А)	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Ячмень яровой	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, тёмно-бурая пятнистость, ринхоспориоз	1,5 (А)	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	40(1)	-(3)
Свёкла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	1,25-1,75	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее – с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости -300 л/га	50(2)	-(3)

Аналоги

Абакус Прайм, СЭ

Альтернативы

Стандак Топ, КС Спирит, СК Зарница, КС Беллис, ВДГ Сигнум, ВДГ Феразим Грин, КС Идеал, КС Терапевт Про, КС Кабрио Топ, ВДГ Карамба Дуо, КЭ Оптимо, КЭ Дэлит Про, КС Пирафикс, КЭ Пиктор Актив, КС Приаксор, КЭ Оскар, КЭ Мистерия, МЭ Архитект, СЭ Триада, ККР Протега Макс, МЭ Венто, КС Тридим, КС Иншур Перформ, КС Адексар, КЭ Рекс С, КС Осирис, КЭ Цериакс Плюс, КЭ Рекс Плюс, СЭ Ракурс, СК Флинт, ВСК Кристалл, КС Архитект, СЭ Поларис Кватро, СМЭ Поларис Кватро, СМЭ Эйс, ККР Синтрон, КЭ Балая, КЭ Эпоксин, КС Хауберк, КМЭ Приаксор Макс, КЭ Протект Комби, СЭ

