

## Ци-Альфа, КЭ

Наименование **Ци-Альфа, КЭ**  
Препаративная форма **концентрат эмульсии**  
Содержание действующего вещества **100 г/л**  
Класс опасности **3/1**  
Номер государственной регистрации **097-01-2546-1**

Группа **Инсектициды и акарициды**  
Действующее вещество **Альфа-циперметрин**  
Регистратор **ООО "АГРус"**  
Срок окончания регистрации **27.02.2030**

### 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	Клоп вредная черепашка	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
Пшеница	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
Ячмень	Пьявица	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
Рапс (зерно, масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
Картофель	Колорадский жук	0,07-0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Горох (овощной и на зерно)	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	-(3)
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,2-0,3	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	-(3)
Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	0,2-0,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	50(2)	-(3)
Картофель	Колорадский жук	1 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	20(1)	3(-)
Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	3 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)	3(-)

#### Аналоги

АлтАльф, КЭ Альфа-Ципи, КЭ Альтерр, КЭ Альтаир, КЭ Альфатек, КЭ Аккорд, КЭ Атрикс, КЭ Мамба, КЭ Неофрал, КЭ Острог, МК Фаскорд, КЭ Фастак, КЭ Цепеллин, КЭ Цунами, КЭ Айвенго, КЭ Фатрин, КЭ Карифенд, Полиэстер Пикет, КЭ Альфа Ринг, КЭ Фасшанс, КЭ Армин, КЭ Альфабел, КЭ Альфаплан, КС Цезарь, КЭ Альфаметрин, КЭ Ньюстар Экстра, КЭ Ринг Экстра, КС Альфашанс, КЭ

#### Альтернативы

Батрайдер, СК Борей Нео, СК Жукоед, СК Пиноцид, СК

