

Альфацин, КЭ

Наименование	Альфацин, КЭ	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	концентрат эмульсии	Действующее вещество	Альфа-циперметрин
Содержание действующего вещества	100 г/л	Регистратор	ООО "НПК ХИМИЯ"; ООО "ХИМСНАБ"
Класс опасности	3/1	Срок окончания регистрации	24.03.2032
Номер государственной регистрации	682(913)-01-4415-1 (взамен ранее выданного СГР от 25.03.2022 №3559)		

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	Клоп вредная черепашка	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации (озимые обрабатываются весной). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	-(3)
Пшеница яровая и озимая	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	0,1	Опрыскивание в период вегетации (озимые обрабатываются весной). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	'-(3)
Ячмень яровой и озимый	Пьявица	0,1	Опрыскивание в период вегетации (озимые обрабатываются весной). Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	38(2)	'-(3)
Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	36(2)	'-(3)
Картофель	Колорадский жук	0,07-0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(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
Свекла кормовая	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	'-(3)
Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	35(2)	'-(3)
Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	27(1)	'-(3)
Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	0,15-0,2	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	'-(3)
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,3	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 21 дня после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	'-(1)	'-(3)
Картофель	Колорадский жук	1 мл/100 м ²	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	14(1)	3(-)
Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	3 мл/10 л	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	54(2)	3(-)

Альтернативы

Беретта, МД Кинфос Нео, КЭ Эсперо, КС Имидж Плюс, КЭ Бифас, КС Питомец, КС Тиальф, КС

