

Орбита, КЭ

Наименование	Орбита, КЭ	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	концентрат эмульсии	Действующее вещество	Дельтаметрин
Содержание действующего вещества	25 г/л	Регистратор	ООО "ЛИСТЕРРА"
Класс опасности	2/1	Срок окончания регистрации	22.04.2031
Номер государственной регистрации	010-01-3109-1		

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 озимая и яровая	Клоп вредная черепашка, тли, трипсы, пьявица, хлебные жуки, цикадки, хлебные блошки, остроголовый клоп	0,15-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	38(2)	7(3)
Пшеница озимая и яровая	Злаковые мухи, стеблевые пилильщики, северная стеблевая совка	0,1-0,125	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	38(2)	7(3)
Пшеница озимая и яровая	Зерновые совки	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	38(2)	7(3)
Ячмень озимый и яровой	Клоп вредная черепашка, остроголовый клоп	0,15-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	38(2)	7(3)
Ячмень озимый и яровой	Злаковые мухи, стеблевые пилильщики, северная стеблевая совка	0,1-0,125	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	38(2)	7(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 озимый и яровой	Зерновые совки, тли, трипсы, пьявица, хлебные жуки, цикадки, хлебные блошки	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	38(2)	7(3)
Картофель	Колорадский жук, картофельная блошка, цикадки	0,075-0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	7(3)
Свекла сахарная, кормовая	Свекловичные блошки, луговой мотылёк, совки	0,075-0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	20(2)	7(3)
Свекла сахарная, кормовая	Долгоносики, щитоноски, клопы, тли	0,2-0,25	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	20(2)	7(3)
Капуста	Белянки, многоядные совки, блошки, капустный листоед, капустная огневка, тли, капустный скрытнохоботник, капустная моль, клопы	0,2-0,25	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(2)	7(3)
Лен-долгунец	Льняные блошки, клопы, льняной долгоносик, льняной трипс, долгоножка вредная, луговой мотылек, льняная плодожорка, многоядные совки	0,1-0,125	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,2-0,35	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод и сельхозпродукции в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	7(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка, листовертки, тли, моли, яблонная метлица, пяденицы, пилильщик яблонный плодовый	0,25-0,35	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(2)	7(3)
Груша	Боярышница, пяденицы, галлица грушевая, грушевый пилильщик, обыкновенная грушевая медяница, плодожорки, листовертки, тля, грушевый цветоед, яблоневый цветоед	0,25-0,35	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(2)	7(3)
Виноград	Блошка виноградная, дымчатая почковая пяденица, гроздевая листовертка, двулетняя листовертка, скосарь турецкий, трипс виноградный, цикады, осы	0,25-0,35	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	30(2)	7(3)
Люпин	Тли, клубеньковые долгоносики, многоядные совки, минёры	0,1-0,125	Опрыскивание в начале цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	7(3)

Аналоги

Децис Эксперт, КЭ К-Обиоль, КЭ

Альтернативы

Протеус, МД Орбита Люкс, КЭ

