

## Авант, КЭ

Наименование	<b>Авант, КЭ</b>	Группа	<b>Инсектициды и акарициды</b>
Препаративная форма	<b>концентрат эмульсии</b>	Действующее вещество	<b>Индоксакарб</b>
Содержание действующего вещества	<b>150 г/л</b>	Регистратор	<b>ООО "ЭфЭмСи"</b>
Класс опасности	<b>3/1</b>	Срок окончания регистрации	<b>18.06.2030</b>
Номер государственной регистрации	<b>489-01-2706-1</b>		

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	Яблонная плодовая жоржка, листовертки	0,35-0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	10(2)	3(4)
Виноград	Листовертки	0,25-0,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	10(2)	3(4)
Рапс	Крестоцветные блошки	0,14-0,2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(2)	3(4)
Рапс	Рапсовый цветоед	0,14-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	3(4)
Томат открытого грунта	Хлопковая совка	0,2-0,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(2)	3(4)
Лук	Подгрызающие совки	0,2-0,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(2)	3(4)
Кукуруза	Озимая совка	0,17-0,25	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	10(2)	3(4)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка	0,17-0,25	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	10(2)	3(4)
Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, хлопковая совка	0,17-0,25 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	10(2)	3(4)
Подсолнечник	Луговой мотылек	0,17-0,25	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании 200-400 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	20(2)	3(4)
Подсолнечник	Луговой мотылек	0,17-0,25 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании 200-400 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	20(2)	3(4)
Подсолнечник	Долгоносики	0,14-0,2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	3(4)
Подсолнечник	Подгрызающие совки	0,17-0,25	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	3(4)
Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	0,14-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании 100-200 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	20(2)	3(4)
Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	0,14-0,2 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании 100-200 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	20(2)	3(4)
Свекла сахарная	Подгрызающие совки	0,17-0,25	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	3(4)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Свекла сахарная	Щитоноски	0,14-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	3(4)
Свекла сахарная	Свекловичная минирующая моль, свекловичная минирующая муха, луговой мотылек	0,17-0,25	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	3(4)
Свекла сахарная	Свекловичная минирующая моль, луговой мотылек	0,17-0,25 (A)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	20(2)	3(4)
Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, белянки	0,2-0,25	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	15(2)	3(4)
Яблоня	Яблонная плодовая моль, листовертки	4,0 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/дерево	10(2)	3(4)
Виноград	Листовертки	3,0 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст	10(2)	3(4)
Томат открытого грунта	Хлопковая совка	3,0 мл/100 м <sup>2</sup> (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100 м <sup>2</sup>	3(2)	3(4)
Лук	Подгрызающие совки	3,0 мл/100 м <sup>2</sup> (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100 м <sup>2</sup>	14(2)	3(4)

#### Аналоги

Гелифас, КЭ

#### Альтернативы

Стиллет, МД    Кираса, ВДГ    Промэкс, КЭ

