

## Вантекс, МКС

Наименование	<b>Вантекс, МКС</b>	Группа	<b>Инсектициды и акарициды</b>
Препаративная форма	<b>микрокапсулированная суспензия</b>	Действующее вещество	<b>Гамма-цигалотрин</b>
Содержание действующего вещества	<b>60 г/л</b>	Регистратор	<b>"КЕМИНОВА А/С"</b>
Класс опасности	<b>3/1</b>	Срок окончания регистрации	<b>08.06.2030</b>
Номер государственной регистрации	<b>058-01-2702-1</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
Картофель	Колорадский жук	0,04-0,07	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	7(1)	-(3)
Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, трипсы хлебные жуки	0,06-0,07	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	36(1)	-(3)
Пшеница яровая	Хлебные блошки	0,06-0,07	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	36(2)	-(3)
Пшеница яровая	Клоп вредная черепашка, тли, пьявицы	0,06-0,07 (А)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	36(1)	-(3)
Ячмень яровой	Злаковые мухи, трипсы, пьявицы	0,06-0,07	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	22(1)	-(3)
Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	0,07 (А)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	22(1)	-(3)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Горох (в том числе на зеленый горошек)	Клубеньковые долгоносики	0,04-0,06	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	43(1)	-(3)
Горох (в том числе на зеленый горошек)	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля, трипсы	0,04-0,06	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	43(1)	-(3)
Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	0,04-0,06	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	47(1)	-(3)
Рапс яровой и озимый	Тли, рапсовый цветоед	0,04-0,06	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	47(1)	-(3)
Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	0,04-0,06 (А)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	47(1)	-(3)
Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	0,2-0,35	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	47(1)	-(3)
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,06-0,08	Опрыскивание в период развития личинок младших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	47(1)	-(3)
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,06-0,08 (А)	Опрыскивание в период развития личинок младших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	47(1)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,12-0,16	Опрыскивание в период развития личинок старших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	47(1)	-(3)
Свекла сахарная	Свекловичные блошки, долгоносики	0,05-0,07	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(1)	-(3)
Свекла сахарная	Листовая тля	0,05-0,07	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	20(1)	-(3)
Свекла сахарная	Луговой мотылек	0,07-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(1)	-(3)
Морковь	Морковная листоблошка	0,05-0,08	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	-(3)
Морковь	Морковная муха	0,1-0,125	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(2)	-(3)
Лук	Луковая муха	0,15-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	14(2)	-(3)
Лук	Табачный трипс	0,08-0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	14(2)	-(3)
Лён масличный	Льняные блошки	0,04-0,06	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	51(1)	-(3)
Лён масличный	Льняной трипс, льняная плодоярка, хлопковая совка	0,04-0,06	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	51(1)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Лён-долгунец	Льняные блошки	0,04-0,06	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	-(3)
Лён-долгунец	Льняной трипс, льняная плодоярка, хлопковая совка	0,04-0,06	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	-(3)
Подсолнечник	Луговой мотылек	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	43(1)	-(3)
Кукуруза	Хлопковая совка, луговой мотылек	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	56(1)	-(3)

Альтернативы  
Данадим Пауер, КЭ

