

## Данадим Эксперт, КЭ

Наименование	<b>Данадим Эксперт, КЭ</b>	Группа	<b>Инсектициды и акарициды</b>
Препаративная форма	<b>концентрат эмульсии</b>	Действующее вещество	<b>Диметоат</b>
Содержание действующего вещества	<b>400 г/л</b>	Регистратор	<b>"КЕМИНОВА А/С"</b>
Класс опасности	<b>3/1</b>	Срок окончания регистрации	<b>15.11.2030</b>
Номер государственной регистрации	<b>058-01-2879-1</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
Пшеница озимая	Хлебная жужелица	1-1,5	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	30(1)	10(4)
Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица, тли, трипсы	1-1,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	10(4)
Пшеница яровая	Хлебные жуки	1-1,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	10(4)
Ячмень яровой и озимый	Пьявицы, злаковые мухи, тли, трипсы	1-1,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	10(4)
Овес	Тли	1-1,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	10(4)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, тли	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(1)	10(4)
Соя (семенные посевы)	Акациевая (бобовая) огневка	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	10(4)
Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, медяница, щитовки, моли, тли, клещи	0,8-2	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	40(2)	10(4)
Яблоня	Яблонный цветоед	1,5	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	40(1)	10(4)
Слива	Тли, клещи	1,2-2	Опрыскивание после цветения. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	40(1)	10(4)
Виноград	Гроздевая листовертка, клещи	1,2-2,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	20(2)	10(4)
Свекла сахарная	Листовая тля	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	10(4)
Свекла сахарная	Минирующая муха и моль, свекловичный клоп	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	10(4)
Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, капустная моль, рапсовый семенной скрытнохоботник	0,7-1,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	10(4)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Рапс яровой	Капустная совка, белянки, тли,	0,7-1,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(2)	10(4)
Рапс яровой и озимый (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	10(4)
Горчица (семенные посевы)	Капустная моль	0,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	10(4)
Картофель (семенные участки)	Тли – переносчики вирусов	2-2,25	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	10(4)
Капуста (семенные посевы)	Капустная муха	1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	10(4)
Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, клещи, толстоножка	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	10(4)
Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	0,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	10(4)

#### Аналоги

Бишка, КЭ Бинадин, КЭ Евродим, КЭ Террадим, КЭ Би-58 Топ, КЭ Тагор, КЭ Сирокко, КЭ Дишанс, КЭ Тод, КЭ Димефос, КЭ Альфа-Директор, КЭ Диметус, КЭ Диметрон, КЭ Ранголи-Дункан, КЭ Ди-68, КЭ Рогор-С, КЭ Фостран, КЭ Диметек, КЭ Дитокс, КЭ Биммер, КЭ Димекс, КЭ

#### Альтернативы



Кинфос Нео, КЭ    Кинфос, КЭ    Тибор, КЭ    Данадим Пауер, КЭ

