

## Террадим, КЭ

Наименование	<b>Террадим, 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>ООО ГК "ЗЕМЛЯКОФФ", ООО "ГРАНУМ"</b>
Класс опасности	<b>3/1</b>	Срок окончания регистрации	<b>27.08.2030</b>
Номер государственной регистрации	<b>192(424)-01-2787-1</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
Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключением овса	Хлебная жужелица, вредная черепашка, пьявица, мухи злаковые внутривеблевые, тли, трипсы	1,0-1,5	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	40(1)	7(3)
Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли	0,5-1,0	Опрыскивание в фазе вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	7(3)
Свекла сахарная и кормовая	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	0,5-1,0	Опрыскивание в фазе вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(2)	7(3)
Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовёртки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	0,8-2,0	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	40(2)	7(3)

### Аналоги

Бишка, КЭ Бинадин, КЭ Евродим, КЭ Би-58 Топ, КЭ Данадим Эксперт, 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

