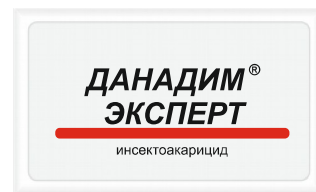




# ДАНАДИМ® ЭКСПЕРТ

*Качество на защите качества*



Высокоэффективный инсектоакарицид против грызущих и сосущих вредителей на зерновых, зернобобовых, технических, плодовых и овощных культурах

Действующее вещество: 400 г/л диметоата  
Химический класс: фосфорорганические соединения  
Препаративная форма: концентрат эмульсии

## **Назначение**

Инсектоакарицид для защиты многих сельскохозяйственных культур от комплекса вредителей и клещей.

## **Механизм действия**

Вызывает необратимое ингибирование ацетилхолинэстеразы в синапсах центральной нервной системы насекомых, что ведет к подавлению дыхания и сердечной деятельности.

## **Период защитного действия**

В течение 2–3 недель.

## **Скорость воздействия**

Обладает высокой начальной токсичностью. Гибель вредных насекомых и их личинок наступает в течение первых 48 часов после применения.

## **Фитотоксичность**

Не фитотоксичен для защищаемых сельскохозяйственных культур.

## **Возможность возникновения резистентности**

Во избежание появления резистентности рекомендуется чередовать применение Данадима Эксперт с инсектицидами из других химических групп, отличающихся по механизму действия.

## **Совместимость с другими пестицидами**

Совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов, применяемых в те же сроки, за исключением щелочных и серосодержащих препаратов. Перед применением рекомендуется проверить компоненты баковой смеси на совместимость.

**Класс опасности для человека:** 3.

**Класс опасности для пчел:** 1.

## **Рекомендации по применению**

Начинайте обработки при низкой заселенности целевым объектом (не допускайте значительного превышения ЭПВ).

Не применяйте Данадим Эксперт в баковой смеси с бордоской смесью и препаратами на основе серы.

Избегайте применения инсектицида в период активного лета пчел, применяйте его в ранние утренние или вечерние часы.

Для приготовления рабочего раствора используйте воду с  $\text{pH} \leq 7$ . Щелочная вода ускоряет деградацию диметоата и снижает эффективность инсектицидных обработок.

Используйте достаточное количество рабочей жидкости для того, чтобы обеспечить полное смачивание листовой поверхности растения.

Для обработки используйте наземные штанговые и садовые вентиляторные опрыскиватели.

Норма расхода рабочей жидкости на полевых культурах – 200–400, плодовых – 800–1500, виноградниках, ягодниках и шелковице – 800–1200 л/га.

### **Хранение препарата**

Хранить в сухом хорошо вентилируемом помещении при температуре от  $-5^{\circ}\text{C}$  и до  $+25^{\circ}\text{C}$ . Качество препарата в случае заморозания не ухудшается.

### **Срок годности**

3 года со дня изготовления препарата при соблюдении условий хранения.

### **Упаковка**

Канистра 5 л

### **Регистрант**

Кеминова А/С