



**АСТЕВАР-50% ЕС**  
**АКТЕВАП-50% КЭ**  
**ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ ИНСЕКТИЦИД**  
**КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ**

**ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ИНСЕКТИЦИД, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДНЫМИ НАСЕКОМЫМИ; НА ЗЕРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И ПИЩЕВЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ЗАПАСОВ; ЭФФЕКТИВЕН ПРОТИВ МУХ И ОС.**

**СОСТАВ:** каждый литр содержит:

**ПИРИМИФОС-МЕТИЛ**  
**(АКТЕЛЛИК)**

**50,0% вес / объем**  
**(активного вещества)**

**СВОЙСТВА:**

**АКТЕВАП-50%:**

БЫСТРО ДЕЙСТВУЮЩИЙ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ИНСЕКТИЦИД, ОБЛАДАЕТ НИЗКОЙ ТОКСИЧНОСТИ; ОКАЗЫВАЕТ ВЫРАЖЕННОЕ КОНТАКТНО-КИШЕЧНОЕ, ФУМИГАЦИОННОЕ И ТРАНСЛАМИНАРНОЕ (ГЛУБИННОЕ) ДЕЙСТВИЕ.

**АКТЕВАП-50%:**

ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЫСТРОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВРЕДНЫХ НАСЕКОМЫХ И ОБЛАДАЕТ ДЛИТЕЛЬНОЙ ОСТАТОЧНОЙ АКТИВНОСТЬЮ НА СТЕНАХ, ПОЛАХ И ДРУГИХ ПОВЕРХНОСТЯХ.



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

#### ЗЕРНО / ВРЕДИТЕЛИ ХРАНИЛИЩ

МЕСТО	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА РАСХОДА	ВНИМАНИЕ
<b>ПУСТОЕ ЗЕРНОХРАНИЛИЩЕ, ЗЕРНООБРАБАТЫВАЮ ЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОБРАБОТКА ПАКЕТИРОВАННЫХ МЕЛКИХ ЗЕРЕН</b>	МУКОЕД СУРИНАМСКИЙ, АМБАРНЫЙ ДОЛГОНОСИК, КУКУРУЗНЫЙ ДОЛГОНОСИК, РИСОВЫЙ ДОЛГОНОСИК, ЗЕРНОВАЯ МОЛЬ, ОГНЕВКА АМБАРНАЯ, ПЛОДОВАЯ МОЛЬ, ХЛЕБНЫЙ КЛЕЩ, КЛЕЩ МУЧНОЙ, МУКОЕД КРОШЕЧНЫЙ, МОЛЬ ИНДИЙСКАЯ МУЧНАЯ,	200 мл НА 10 ЛИТРОВ ВОДЫ	ОПРЫСКИВАТЬ ДО МОМЕНТА СТЕКАНИЯ ЖИДКОСТИ С ЛИСТЬЕВ
<b>НЕОКРАШЕННЫЕ БЕТОННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ</b>	ХЛЕБНЫЙ КЛЕЩ, КЛЕЩ МУЧНОЙ, МУКОЕД КРОШЕЧНЫЙ, МОЛЬ ИНДИЙСКАЯ МУЧНАЯ,	100 мл НА 10 ЛИТРОВ ВОДЫ	ОПРЫСКИВАТЬ ДО МОМЕНТА СТЕКАНИЯ ЖИДКОСТИ С ЛИСТЬЕВ
<b>ДРУГИЕ ПОВЕРХНОСТИ</b>	ЖУКИ, МОЛЬ СЕМУННАЯ, БОБОВЫЙ ДОЛГОНОСИК, МОЛЬ МУСОРНАЯ ДОМАШНЯЯ, ПРИТВОРЯШКА АВСТРАЛИЙСКИЙ, ОГНЕВКА СУХОФРУКТОВАЯ	100 мл НА 10 ЛИТРОВ ВОДЫ	ОПРЫСКИВАТЬ ДО МОМЕНТА СТЕКАНИЯ ЖИДКОСТИ С ЛИСТЬЕВ
<b>ЗЕРНО В МЕШКАХ</b>	ОГНЕВКА СУХОФРУКТОВАЯ	50-100 мл НА 5 л ВОДЫ НА 100 м <sup>2</sup>	ИСПОЛЬЗОВАТЬ БОЛЬШУЮ КОНЦЕНТРАЦИ Ю ПРИ СУЩЕСТВУЮЩ ЕЙ ИНФЕКЦИИ.
<b>СМЕШАННОЕ ХРАНЕНИЕ ЗЕРНА</b>		8 мл НА ТОННУ ЗЕРНА	МАКСИМАЛЬНА Я КОНЦЕНТРАЦИ Я НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 8 мл ПРОДУКТА / 0,75 л ВОДЫ.



### МУХИ / ОСЫ

МЕСТО	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА РАСХОДА	ВНИМАНИЕ
<b>ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ: ОПРЫСКИВАНИЕ СКОТОВОЕН, МОЛОКОЗАВОДОВ, ПТИЧНИКОВ</b>	МУХИ	100 МЛ НА 10 ЛИТРОВ ВОДЫ	ПЕРЕД ОБРАБОТКОЙ УДАЛИТЬ ВСЕХ ЖИВОТНЫХ ИЗ ПОМЕЩЕНИЙ И ИЗБЕГАТЬ МЕСТ, ГДЕ МОЛОЧНЫЕ ИЛИ МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ ИЛИ УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТ, УПАКОВЫВАЮТ ИЛИ ХРАНЯТ. ПРИ ОБРАБОТКЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КРУПНЫЙ СПРЕЙ, ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЛАЖНЫМИ. ОСОБЕННОЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛИТЬ ОБРАБОТКЕ МЕСТОВ СКОПЛЕНИЯ МУХ; ОБРАБОТКУ ПОВТОРЯТЬ ЕЖЕМЕСЯЧНО ИЛИ ПРИ ПОЯВЛЕНИИ МУХ.
<b>ВНЕШНЯЯ ОБРАБОТКА: СКОТНЫЙ ДВОР, ВОКРУГ ДОМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, МУСОРНЫЕ БАКИ И КОМПОСТНЫЕ КУЧИ</b>	МУХИ	500 МЛ НА 10 Л ВОДЫ НА 100 М <sup>2</sup>	ОБРАБОТКУ ПРОВОДИТЬ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ВСЕХ ЖИВОТНЫХ.
<b>ГНЕЗДА НА УЛИЦЕ</b>	ОСЫ	100 МЛ НА 10 ЛИТРОВ ВОДЫ	Тщательное ОПРЫСКИВАНИЕ гнезда и окрестностей. ОБРАБОТКУ ПРОВОДИТЬ ВЕЧЕРОМ ИЛИ РАНО УТРОМ, КОГДА ОСА НЕ АКТИВНА. ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ ЗАКУПОРИТЬ ВХОД.



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- ВСЕ ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СВОБОДНЫ ОТ ПЫЛИ, ГРЯЗИ ИЛИ ОСТАТКОВ ПИЩИ.
- ОБРАБОТКА ЗАВИСИТ ОТ ТИПА ПОВЕРХНОСТИ:
  - ✓ ИСПОЛЬЗОВАТЬ 5 Л ВОДЫ / 100 М<sup>2</sup> ПРИ РАСПЫЛЕНИИ НА РОВНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ.
  - ✓ ДЛЯ ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТАКИХ КАК КИРПИЧ, БЕТОН И НЕОКРАШЕНАЯ ДРЕВЕСИНА, ИСПОЛЬЗОВАТЬ 15 Л ВОДЫ / 100 М<sup>2</sup>.

**СОВМЕСТИМОСТЬ:**

НЕ СОВМЕСТИМ С ДРУГИМИ ПРОДУКТАМИ.

**ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА:**

ИНСЕКТИЦИД ИСПОЛЬЗУЮТ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ.