



Спарвиэро®



- **Высокая концентрация в уникальной МИКРОКАПСУЛИРОВАННОЙ СУСПЕНЗИИ (MICROPLUS технология- размер микрокапсул 2-4 μm).**
- **Быстрое начальное действие с продолжительным защитным эффектом.**
- **Превосходная эффективность против широкого комплекса важнейших грызунов и сосущих вредителей на всех стадиях развития.**
- **Более продолжительный период защиты даже при неблагоприятных погодных условиях.**
- **Гарантированная эффективность даже при применении в условиях высоких температур.**
- **Прекрасный партнер для комбинирования с другими препаратами в технологической системе защиты сельскохозяйственных культур.**

Высокотехнологичный микрокапсулированный инсектицид для эффективной защиты от широкого спектра вредителей.

ИНСЕКТИЦИДЫ

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Лямбда-цигалотрин 100 г/л
ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА	Микрокапсулированная суспензия (МКС)
УПАКОВКА	Флакон — 1 л
СРОК ГОДНОСТИ	3 года

Норма применения препарат, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения
0,07-0,1	Пшеница озимая и яровая	Хлебные жуки, полосатая хлебная блошка, клоп вредная черепашка, тли, трипсы, пядицы, цикадки	Опрыскивание в период вегетации (озимые опрыскивают весной). Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га
0,05-0,07	Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник, капустная моль, рапсовый листоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га
0,05-0,01	Капуста	Капустная совка, белянки, капустная моль, крестоцветные блошки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га
0,1	Картофель	Колорадский жук	
0,2	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 800-1500 л/га

Спектр действия:

Хлебные жуки, Полосатая хлебная блошка, Клоп вредная черепашка, Капустная совка, Белянки, Капустная моль Рапсовый пилильщик, Рапсовый цветоед, Рапсовый семенной скрытнохоботник, Рапсовый листоед, Колорадский жук, Яблонная плодожорка, Листовертки.

Механизм действия:

Нарушает функцию нервной системы вредителя действуя на обмен кальция в синапсах и натрий-калиевые каналы, что приводит к излишнему выделению ацетилхолина при прохождении нервного импульса. Это выражается в перевозбуждении, поражении двигательных центров вредителя и его дальнейшую быструю гибель.

Особенности применения:

В течение несколько минут после обработки Спарвиэро проникает в организм вредителей через кутикулярный слой и действуя на нервную систему вредителей приводит их к параличу и гибели. Благодаря микрокапсуляции по технологии MICROPLUS (размер микрокапсул 2-4 μm) Спарвиэро прочно удерживается на поверхности обработанных растений, обеспечивая остаточную активность и продолжает обеспечивать защиту культуры от вредителей благодаря выраженному репеллентному действию.