



Спарринг, МД

Новинка

масляная дисперсия

150 г/л тиаметоксама + 90 г/л фипронила

Комбинированный инсектицид широкого спектра действия

Доступно в следующих странах: Россия

Преимущества:

- Комбинированный механизм действия за счет сочетания д.в. из разных химических классов
- Контроль широчайшего спектра вредных насекомых, в т.ч. резистентных к ФОС и пиретроидам
- Высокая токсичность и длительность защитного действия
- Масляная формуляция для достижения максимальной эффективности
- Эффективное воздействие на скрытоживущих вредителей и обитающих на обратной стороне листа

Действие препарата

Механизм действия

Тиаметоксам обладает системным и контактно-кишечным действием с трансламинарной активностью, эффективен против скрытноживущих и питающихся на нижней стороне листа вредителей. Действующее вещество быстро поглощается растением и передвигается по ксилеме в необработанные части растений, воздействуя на никотиново-ацетил-холиновые рецепторы нервной системы насекомых.

Фипронил – контактно-кишечный инсектицид широкого спектра действия, обладает умеренной системной активностью. Воздействует на нервную систему насекомых, блокируя рецепторы гамма-аминомасляной кислоты. Это действующее вещество отличается высокой и длительной инсектицидной токсичностью.

Благодаря масляной формуляции улучшаются липофильные свойства д.в. Препарат лучше удерживается на листьях растений и равномерно распределяется по поверхности, в полной мере проявляя трансламинарное, системное действие и дольше сохраняя защитные свойства.

Период защитного действия

Не менее 14 суток.

Скорость воздействия

Скорость токсического действия высокая: гибель имаго наблюдается в течение суток, личинок - в течение нескольких дней.

Регламент применения

| Культура | Вредный объект | Нормы расхода препарата, л/га | Нормы расхода рабочей жидкости, л/га | Способ, время обработки, особенности применения. Сроки выхода для ручных (механизированных) работ | Сроки ожидания (кратность обработок) |
|-------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Пшеница яровая и озимая | Листовые хлебные блошки | 0,1-0,15 | 100-200 | Опрыскивание всходов | 30 (2) |
| | Злаковые мухи, хлебные жуки, зерновые совки | | 200-400 | Опрыскивание в период вегетации | |
| | Клоп вредная черепашка | 0,1-0,2 | 200-400 | | |
| Пшеница озимая | Хлебная жужелица | 0,2-0,3 | 100-200 | Опрыскивание всходов | |
| Ячмень яровой и озимый | Пьявицы, злаковые мухи, трипсы | 0,1-0,15 | 200-400 | Опрыскивание в период вегетации | |
| Подсолнечник | Подгрызающие совки, долгоносики | 0,1-0,2 | 100-200 | Опрыскивание всходов | 40 (2) |
| | Луговой мотылек | 0,1-0,2 | 200-400 | Опрыскивание в период вегетации | |
| | Хлопковая совка, капустная совка, подсолнечниковая огневка | 0,2-0,3 | | | |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|----------|---------|---------------------------------|--------|
| Картофель | Колорадский жук, тли | 0,15-0,2 | 200-400 | Опрыскивание в период вегетации | 20 (2) |
|-----------|----------------------|----------|---------|---------------------------------|--------|

Технология применения пестицида, порядок приготовления рабочей жидкости

Рабочий раствор готовить непосредственно перед применением.

Тщательно перемешать препарат в заводской упаковке, затем приготовить маточный раствор, для чего отдельную ёмкость заполнить на $\frac{1}{2}$ водой, затем добавить необходимое количество препарата так, чтобы концентрация маточного раствора составляла 30-40% (по препарату) и перемешивать в течение 1-2 мин. Полученный маточный раствор вылить в бак опрыскивателя, предварительно заполненного на $\frac{3}{4}$ объёма водой. Освободившуюся вспомогательную ёмкость несколько раз ополоснуть водой, слить её в бак опрыскивателя, затем долить воду до полного объёма бака и тщательно перемешать.

Приготовление рабочего раствора и заправку опрыскивателя проводят на специальных площадках, которые в дальнейшем подвергают обезвреживанию.

Для обработки применяются наземные штанговые опрыскиватели марок: «Амазоне», Лемкен, Харди, ОПШ-15-01, ОП-2000-2-01, ОПШ-3-24, ОН-400 или аналогичные.

Общая информация

Химический класс

неоникотиноиды, фенилпиразолы

Температурный интервал хранения

от минус 15 до плюс 35

Гарантийный срок хранения

2 года

Класс опасности

для человека - 2 класс опасности, вещество высокоопасное

для пчёл - 1 класс опасности, высокоопасно

Упаковка

канистра 5 л

Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Россия

Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия