Амплиго, МКС

Цена 6500 за 1 кг.

**Амплиго** – мощный инновационный инсектицид, предназначенный для эффективного контроля стеблевого кукурузного мотылька на кукурузе, а также листогрызущих гусениц, тлей, яблонной плодожорки на яблоне.

|  |  |
| --- | --- |
| **Действующие вещества:** | |
| [**Лямбда-цигалотрин**](https://www.pesticidy.ru/active_substance/lambda-cyhalothrin) | 50 г/л |
| [**Хлорантранилипрол**](https://www.pesticidy.ru/active_substance/chlorantraniliprole) | 100 г/л |
|  |  |

* Приемущества:
* Двойной механизм действия: комбинация двух действующих веществ.
* Эффективно контролирует все стадии вредителя: имаго – яйцо – гусеница, что предупреждает повреждение кукурузы вредителем.
* «Нокдаун»-эффект и продолжительная активность – начинает действовать через 1 час, защищает более 20 дней.
* Высокая термостабильность – эффективно работает в широком диапазоне температур, от +10° С до +30° С.
* Уникальная препаративная форма – АМПЛИГО содержит микро-ЗЕОН капсулы – стабильность действия при неблагоприятных условиях.
* Отличная дождеустойчивость – эффективен при выпадении осадков через 1 час после обработки.
* Предотвращает образование микотоксинов.
* Обладает репеллентными свойствами.
* Стабилен, на кукурузе достаточно одной обработки, на яблоне – 2 обработки.[[1]](https://www.pesticidy.ru/pesticide/Ampligo#lit_source_3313)
* Нормы применения Амплиго МКС

| Подробная инструкция по применению препарата Амплиго МКС, с указанием концентрации рабочих растворов для каждой культуры и вредителя, а также сроков выхода ручных и механизированных работ. | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Норма** | **Культуры** | **Вредители** | **Применение** | **Ож. Крат.** | **Руч. Мех.** |
| 0,2-0,3 | Кукуруза | Хлопковая совка, луговой мотылек, кукурузный мотылек | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 55(2) | -(3) |
| 0,2-0,3 **(А)** | Кукуруза | Кукурузный мотылек | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 55(2) | -(3) |
| 0,2-0,3 **(А)** | Кукуруза | Хлопковая совка, луговой мотылек | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 55(1) | -(3) |
| 0,2-0,3 | Подсолнечник | Хлопковая совка, луговой мотылек | Опрыскивание в период вегетации.Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - 200-400 л/га | 50(2) | -(3) |
| 0,2-0,3 **(А)** | Подсолнечник | Хлопковая совка, луговой мотылек | Опрыскивание в период вегетации.Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании - при авиационном опрыскивании -50-100 л/га | 50(2) | -(3) |
| 0,3-0,4 | Яблоня | Яблонная плодожорка, тли | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га | 30(2) | -(3) |
| 0,3-0,4 | Капуста | Капустная тля, капустная совка, капустная моль, крестоцветные блошки | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га | 30(2) | -(3) |