



Кинфос Нео, КЭ

концентрат эмульсии

300 г/л диметоата + 40 г/л альфа-циперметрина

Инсектицид острого контактно-кишечного действия для защиты рапса от комплекса вредителей.

Доступно в следующих странах: Россия

Преимущества:

- Усиленное токсическое действие за счет синергизма двух активных компонентов различного механизма действия
- Эффективное уничтожение личинок и имаго вредителей даже в труднодоступных местах
- Минимальный риск появления резистентных популяций
- Мощное инсектицидное действие
- Пролонгированная защита благодаря системной активности

Действие препарата

Механизм действия

Инсектицид нейротоксического действия, в состав которого входят пиретроидный и фосфорорганический компоненты различного механизма действия. Альфа-циперметрин действует на нервную систему насекомых, вызывая необратимую активацию натриевых каналов мембран нервных клеток. Диметоат оказывает контактно-кишечное действие на насекомых, передвигается в растении системно. Ингибирует холинэстеразу, действуя на нервную систему и вызывая паралич и смерть насекомых.

Период защитного действия

Период защитного действия не менее 14 суток, в зависимости от вида вредного насекомого и погодных условий.

Скорость воздействия

Высокая скорость токсического воздействия

Регламент применения

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Нормы расхода препарата, л/га	Нормы расхода рабочей жидкости, л/га	Способ, время обработки, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработок)
---------------------------------------	----------------	--	--	--	---

Рапс яровой и озимый	Рапсовый семенной скрытнохоботник, рапсовый цветоед	0,2-0,3	200-400	Опрыскивание в период вегетации	40 (2)
	Капустная моль	0,3-0,4			

Технология применения. Порядок приготовления рабочей жидкости.

Рабочий раствор готовят непосредственно перед применением на специально отведенной для этого площадке, которую в дальнейшем подвергают обезвреживанию.

Бак опрыскивателя на 1/2 заполнить водой и добавить полную дозу препарата. Долить водой до полного объема и тщательно перемешать. Сполоснуть пустую тару несколько раз водой и вылить ее в бак опрыскивателя.

Использовать наземные штанговые опрыскиватели марок: «Амазоне», ОПШ-15-01, ОПШ -3-24, ОН-400, ОП-2000-2-01 или садовые дистанционные опрыскиватели ОПВ-1200, ОП-2000 ОЗГ-400 или аналогичные.

Опрыскивание проводят в безветренную погожую погоду в утренние или вечерние часы, обеспечивая равномерное смачивание листьев.

Интервал между обработкой и возможным выпадением осадков должен быть не менее 4 часов.

Общая информация

Химический класс

фосфорорганические соединения, пиретроиды

Температурный интервал хранения

от минус 10°С до плюс 25°С

Гарантийный срок хранения

3 года

Класс опасности для человека

3 класс опасности, вещество умеренно опасное

Класс опасности для пчел

1 класс - высокоопасный

Упаковка

канистра 5, 10 л

флакон 1 л

Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Россия

Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия