

Уникальный инсектицид биологического происхождения, обеспечивающий эффективную защиту овощных культур в защищенном грунте от широкого спектра вредителей

- Уникальное решение для защиты овощных культур в защищенном грунте от широкого спектра вредителей.
- Мультисайтотная активность - кишечное, овицидное и репеллентное действие на вредителей, обеспечивающее продолжительный период защиты.
- Сертифицирован для применения в защищенном грунте по стандартам Европейской Системы Органического Земледелия.
- Практическое отсутствие запаха, высокая эффективность при применении в условиях высоких температур и безопасность для человека.
- Обладает дополнительными опосредованными уникальными свойствами — нематодцидным, антибактериальным и фунгицидным действием.
- Прекрасный партнер для комбинирования с другими препаратами в технологической системе защиты овощных культур в защищенном грунте.



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Азадирахтин 26 г/л
ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА	Концентрат эмульсия (КЭ)
УПАКОВКА	Канистра — 5 л
СРОК ГОДНОСТИ	2 года

Норма применения препарат, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения
1,5	Томат защищенного грунта	Тли, трипсы, обыкновенный паутинный клещ, тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 1000-3000 л/га
	Огурец защищенного грунта		
	Перец защищенного грунта		
	Баклажан защищенного грунта		



Спектр действия:

Тли, Трипсы, Обыкновенный паутинный клещ, Тепличная белокрылка и другие.

Механизм действия:

Азадирахтин нарушает циклы роста насекомых воздействуя на вредителей на гормональном уровне, нарушая жизненный цикл и типичные для насекомых биологические процессы. Он ингибирует синтез гормона экзидона, что приводит к ингибированию процесса линьки и приводит к гибели насекомых при переходе на следующую жизненную ополнительных преимуществ, таких как: репеллентный эффект (отпугивает личинок и взрослых особей от обработанных растений) и овицидный эффект (происходит стерилизация взрослых особей и яйцекладки) - обеспечивается продолжительно защитное действие препарата.

Особенности применения:

Азадирахтин получило известность во всем мире благодаря препарату NeemAzal в концентрации 10 г/л, препарат Ойкос имеет концентрацию 26 г/л, что более эффективно и экономично! Действующее вещество является растительным инсектицидом и признан одним из лучших биорешений для контроля вредителей в мире, обладающий также некоторыми нематодцидными, антибактериальными и фунгицидными свойствами. Он характеризуется высокой эффективностью, низкой токсичностью, широким спектром действия а также отсутствием фитотоксичности для сельскохозяйственных культур. Препарат эффективен на ранних стадиях развития насекомых, поэтому необходимо применять на ранних стадиях развития личинок блоками в 2-3 обработки с интервалом 5-10 дней в зависимости от скорости роста растений.

Совместимость (баковые смеси):

Совместим с широким спектром инсектицидов и с некоторыми средствами биоконтроля насекомых-вредителей (к примеру *Beauveria bassiana*). В каждом конкретном случае необходима проверка на совместимость смешиваемых компонентов