

АРМИН

Проверенный рецепт эффективности

Назначение:

Высокоэффективный контактно-системный инсектицид для борьбы с широким спектром вредителей сельскохозяйственных культур.

Преимущества:

- быстрая скорость воздействия;
- очень широкий спектр действия и низкие нормы расхода;
- эффективен на всех стадиях развития насекомого;
- длительный период защитного действия;
- устойчив к воздействию атмосферных осадков;
- репеллентный эффект;
- является идеальным партнером для баковых смесей различных групп пестицидов.

Действующее вещество: 100 г/л альфа-циперметрина

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Упаковка: 5 л канистра

Спектр активности:

Эффективен против широкого спектра вредителей: блошки, гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля, долгоносики, клоп вредная черепашка, клопы, колорадский жук, крестоцветные блошки, пьявица, рапсовый цветоед, тли, цикадки, саранчовые, трипсы.

Механизм действия:

Контактно-кишечный инсектицид, действующий на нервную систему насекомых. Нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы, что приводит к быстрой гибели насекомых. Скорость воздействия на насекомое колеблется от 15 до 30 минут.

Период защитного действия:

До 14 суток (в зависимости от погодных условий, сроков применения и вида насекомых).

Скорость воздействия:

Высокая – гибель насекомого наступает в течение 3–7 часов.

Резистентность:

Для предотвращения возникновения резистентности рекомендуется чередование препарата с инсектицидами других химических групп и другим механизмом действия.

Фитотоксичность:

При применении в рекомендуемых дозах фитотоксичного действия не обнаруживается.

Рекомендации по применению:

Обработку препаратом следует проводить в период вегетации при появлении вредителей. За сезон проводят 1-2 обработки.

Сроки применения по фазам развития культурных растений:

Опрыскивание можно проводить при необходимости от появления всходов до срока в 20 суток до уборки для большинства культур. Тем не менее желательно проводить обработку до цветения культуры в целях отсутствия воздействия на медоносных пчел. При необходимости проведения обработки в фазу цветения, обработку планировать в ночное время.

Дождестойкость: осадки, выпавшие не ранее, чем через 3 часа после применения гербицида, не влияют на его эффективность.

Рекомендуемые баковые смеси:

Армин можно смешивать с препаратами из других химических классов, после проведения проверки на совместимость. Для расширения спектра и усиления действия на комплекс вредителей рекомендуем использовать баковую смесь Армин+400 г/л диметоата.

Препарат нельзя использовать с пестицидами, имеющими сильнощелочную или сильнокислую реакцию.

Регламенты применения:

Норма применения, л/га	Культура	Вредный объект	Способ обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
0,1-0,15	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	20(2)
0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица		
		Ячмень		
0,1-0,15	Рапс (семена, масло), горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		
0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук		
0,1	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	20(1)	
0,15-0,2	Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	-(1)
0,15	Пастбища	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обрабатываемых площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	

Хранение препарата: Хранить при температуре от минус 20⁰С до плюс 40⁰С.

Срок годности: 2 года со дня изготовления в оригинальной упаковке изготовителя.