

Proclein® 5 WG



ИНСЕКТИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: эмаектин бензоат 50 г/кг

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№ 20-06-11-01-0694 от 11.06.2020

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)

ТОКСИЧНОСТЬ:
класс опасности – III/I

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Проклейн 5 ВДГ – трансламинарный инсектицид природного происхождения, получен при ферментации, на основе эмаектин бензоат, который относится к химической группе авермектине. Специфический инсектицид, уникальный для борьбы с чешуекрылыми: он воздействует на мышечную систему насекомого, вызывая полную атрофию мышц гусеницы в течение 1-4 часов после получения летальной дозы. Гусеница перестает питаться и двигаться, а затем погибает.

СВОЙСТВА:

- Благодаря инновационной препаративной форме, обеспечивает высокую эффективность, быстрое действие и длительную защиту.
- Обладает овицидным действием (обработки начинать перед выходом гусениц из яиц [это фаза развития насекомого называется» черная головка»]).
- Высокая эффективность в любых погодных условия: как при высоких температурах (выше +35о С), так и при большом количестве осадков.
- Не большая норма расхода.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Длительная эффективность.
- Сохраняет стабильность при контакте с солнечными лучами.
- Устойчив к осадкам.
- Не фитотоксичен для культурных растений, не вызывает стресса, не влияет на коммерческий аспект производства.
- Совместимость с биометодом: безопасен для энтомофагов через 2-24 часа после применения.
- Надежный союзник с другими инсектицидами из разных химических групп.
- Короткий период ожидания.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

совместим с большинством пестицидов, тем не менее, перед приготовлением баковой смеси необходимо убедиться в физической совместимости компонентов. Не совместим с пестицидами щелочной реакцией (на основе медьсодержащих препаратов и серы) и минеральными маслами. Не применять в баковой смеси с фунгицидами на основе алюминия фосэтила, клороталонил, жидкими минеральными удобрениями.

ВНИМАНИЕ! Проклейн 5 ВДГ не опрыскивать растения во время цветения, является токсичным для пчел! Рекомендуется проводить выкашивания регулярно в саду с целью уничтожения цветущих сорняков!



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Яблонная плодожорка (<i>Cydia pomonella</i>) Листовертки (<i>Tortricidae spp.</i>)	0,5 - 0,7	7 (2-3)	7 (3)
Слива	Сливовая плодожорка (<i>Cydia funebrana</i>) Листовертки (<i>Tortricidae</i>)			
Рапс	Репница (<i>Pieris rapae</i>)		*В процессе регистраций	

Норма расхода рабочей жидкости: яблоня, слива: 800-1000 л/га;
рапс: 300-400 л/га.

МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не опрыскивать в ветреную погоду.
- Препарат наносится путем опрыскивания наземным оборудованием с необходимым объемом жидкости с целью обеспечения полного и равномерного смачивания поверхности растений, а также предотвращать стекание рабочего раствора с поверхности растений.

