



Тепеки 50 WG

ИНСЕКТИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: флоникамид 500 г/кг

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:
№: 25-11-21-01-2015 от 21.11.2025

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)

ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – IV/III

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Тепеки 50 ВДГ специфический афидицид, применяемый для борьбы с тлями и белокрылками на овощных и садовых культурах. Имеет системное и трансляминарное действие, проникает в растения через листья, побеги и распространяется акропетально. Он также может поглощаться из почвы корневой системой и переноситься в вышележащие органы растения. Он воздействует на вредных насекомых контактно-кишечным путем, вызывая угнетение питания и смерть от голода. Тепеки 50 ВДГ препарат действует как на молодых, так и на взрослых особей тли, причем его эффективность не зависит от температуры во время применения и интенсивности освещения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Флоникамид является ингибитором питания (прекращает процессы питания).
- Кишечное действие оказывает лучший эффект чем при контакте.
- Для усвоения активного вещества тля должна питаться частями растений обработанными Тепеки 50 ВДГ. Питание прекращается в течение 1 часа, а гибель наступает в течение 2–5 дней.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Тепеки 50 ВДГ – специфический афидицид, уничтожающий все виды тлей.
- Он имеет трансламинарное и системное движение внутри растения, достигая новых побегов и нижней стороны листьев.
- Экономичность: однократная обработка гарантирует длительную защиту (до 28 дней).
- Инсектицид Тепеки 50 ВДГ устойчив к дожду уже через 3 часа после применения.
- Эффективность не снижается под воздействием высоких температур или высокой интенсивности света.
- Снижение риска для полезных насекомых, идеально подходит для комплексной борьбы с вредителями (IPM).
- Отличная совместимость с большинством пестицидов.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Не рекомендуется использовать баковых смесях с сильнощелочными препаратами, а также с соединениями меди и кальция. Перед использованием любой смеси рекомендуется провести тест на физико-химическую совместимость и провести испытание на соответствующей культуре.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая [Максимальное количество обработок]	Срок выхода в поле для выполнения ручных работ [механизированных]
Яблоня	Яблонная тля Тля красногалловая яблонная Кровяная тля	0,1 - 0,14	21 (2-3)	
Черешня	Вишневая тля		14 (2)	
Персик	Тли		14 (2)	
Капуста	Капустная тля Капустная белокрылка Табачный трипс	0,12 - 0,14	21 (2)	7 (3)
Перец	Тепличная белокрылка Табачный трипс Персиковая тля		7 (2)	
Горох	Гороховая тля	0,14	14 (1)	

Норма расхода рабочего раствора: яблоня, черешня, слива: 1000-1500 л/га; перец, капуста, горох: 200-400 л/га.



МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не опрыскивайте в ветреную погоду.
- Обработки будут проводиться при фитосанитарном предупреждении, при появлении взрослых особей и личинок или при превышении по-

рога экономического ущерба в зависимости от вредителя.

- Препарат наносится методом опрыскивания с помощью наземного оборудования необходимым объемом раствора, чтобы обеспечить равномерное покрытие всей листвы, но не более точки стекания раствора.