

ИНСЕКТИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: ацетамиприд 200 г/л

СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ: № 20-06-11-01-0692 от 11.06.2020

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Моспелат 20 ВРК является системным инсектицидом на основе ацетамиприда из группы неоникотиноидных продуктов. Ацетамиприд действует на центральную нервную систему, препятствуя передаче нервных импульсов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Является системным уникальным инсектицидом, обладающим превосходной трансламинарной активностью.
- Жидкий состав, очень эффективен и прост в использовании.
- Контролирует широкий спектр вредителей - грызунов и сосущих.
- Действующее вещество продукта обладает эффектом нокдауна.
- Проявляет быстрое действие, вызывая вскоре после применения паралич и гибель насекомого.
- Насекомые контролируются на обеих сторонах листьев.
- Не зависит от температуры, стабилен при контакте с солнечными лучами.
- После применения проникает в растения трансламинарно и не смывается дождевой или поливной водой.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

водорастворимый концентрат (ВРК)

токсичность:

класс опасности – III/III

 Не фитотоксичен для культурных растений.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Совместим с большинством средств защиты растений или удобрений, за исключением продуктов с щелочной реакцией (например, бордосской жидкости) и минеральных масел. Для правильного использования необходимо проверить совместимость смешиваемых продуктов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не распылять в ветрению погоди.
- Обработку лучше проводить в утренние и вечерние часы при температуре, не превышающей +25° С, и скорости ветра 2-3 м/с.
- Обработка проводится в период, когда численность насекомых будет соответствовать экономическому порогу вредоносности.
- Не применять за 2-4 часа до дождя.
- Продукт применяется путем распыления с помощью наземного оборудования, необходимым объемом раствора, таким образом, чтобы обеспечить равномерное покрытие всей листвы, но не более точки стекания раствора.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Яблонная плодожорка; Листовертки; Тля		28 (2-3)	
Слива	Пилильщик; Сливовая толстоножка; Сливовая опыленная тля; Сливовая плодожорка	0,3 - 0,45	28 (2)	
Картофель	Колорадский жук		7 (2-3)	7 (3)
Черешня, вишня	Вишневая муха; Вишневая черная тля	0,25	14 (2)	
Абрикос	Восточная плодожорка; Персиковая тля	0,25 - 0,3	14 (2)	
Рапс	Рапсовый цветоед; Капустная тля; Стеблевой капустный скрытнохоботник; Стручковый капустный комарик	0,25 - 0,3	28 (2)	3
Пшеница	Пшеничный трипс; клопы; Обыкновенная злаковая тля; Пьявица красногрудая	0,25	45 (1)	(c) -
Персик■	Восточная плодожорка; Персиковая тля			
Виноград	Виноград Листовертки винограда; Цикады			
Томаты	Тли; Хлопковая совка		*В процессе	*В процессе регистраций
Бело- кочанная капуста ⁼	Черная и синяя крестоцветная блошка; Капустная тля; Капустная совка			

овощи и полевые культуры: 300-400 л/га. виноград: 800-1000 л/га; Норма расхода рабочего раствора: сады: 800-1500 л/га;

