

**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 ветреную погоду.
- 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 (механализированных) работ
Яблоня	Яблонная плодожорка ( <i>Cydia pomonella</i> ); Листовертки ( <i>Tortricidae</i> ); Яблонная тля ( <i>Aphis pomi</i> );	0,3 - 0,45	28 (2-3)	7 (3)
	Пилильщики ( <i>Homaloptera</i> spp.); Сливовая толстоножка ( <i>Eurytoma schreineri</i> ); Сливовая опыленная тля ( <i>Hyalopterus pruni</i> ); Сливовая плодожорка ( <i>Cydia fumebrana</i> )		28 (2)	
Слива	Колорадский жук ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	0,25	7 (2-3)	
Картофель	Вишнёвая муха ( <i>Rhagoletis cerasi</i> ); Вишнёвая тля ( <i>Myzus cerasi</i> )		14 (2)	
Черешня	Хлебная жужелица ( <i>Zabrus tenebrioides</i> ); Обыкновенная злаковая тля ( <i>Schizaphis graminum</i> ); Вредная черепашка ( <i>Eurygaster integriceps</i> ); Пшеничный трипс ( <i>Harlothrips tritici</i> ); Пьявица красногрудая ( <i>Oulema melanopus</i> ); Яровая муха ( <i>Phorbia genitalis</i> ); Хлебная зеленоглазка ( <i>Chlorops pumilionis</i> )			*В процессе регистраций
Вишня	Вишнёвая муха ( <i>Rhagoletis cerasi</i> ); Вишнёвый слоник ( <i>Rhyulchites auratus</i> )			*В процессе регистраций
Абрикос	Восточная плодожорка ( <i>Grapholitha molesta</i> ); Зеленая персиковая тля ( <i>Myzodes persicae</i> ); Фруктовая полосатая моль ( <i>Anarsia lineatella</i> )			*В процессе регистраций
Рапс	Рапсовый цветоед ( <i>Meligethes aeneus</i> ); Рапсовый скрытохоботник ( <i>Ceuthorrhynchus brassicae</i> ); Капустная тля ( <i>Brevicoryle brassicae</i> ); Стручковый капустный комарик ( <i>Dasyneura brassicae</i> ); Блошка земляная чёрная ( <i>Phyllotreta atra</i> ); Блошка крестоцветная синяя ( <i>Phyllotreta nigripes</i> )			*В процессе регистраций

Норма расхода рабочей жидкостью: яблоня, слива, черешня, вишня, абрикос: 1000-1500 л/га; картофель, пшеница, рапс: 200-400 л/га.