

Парус, КЭ (хлорпирифос 480 г/л)

Высокоэффективный инсектоакарицид для защиты сада от комплекса вредителей

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА ПАРУС, КЭ:

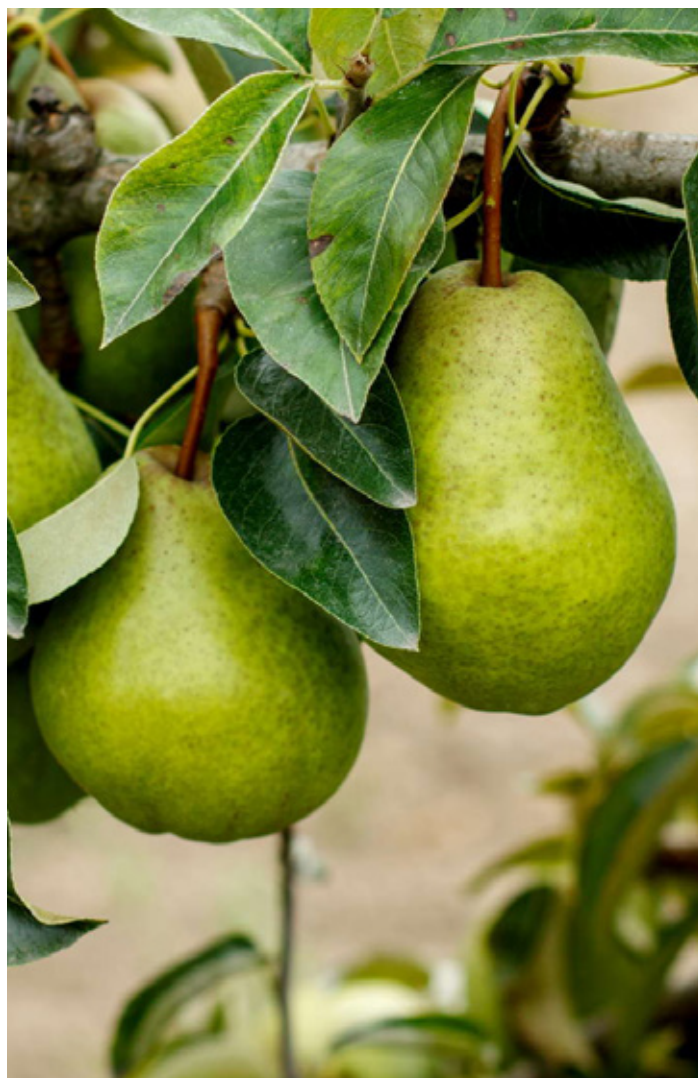
- молниеносный результат;
- незаменим при резком увеличении численности вредителей;
- обладает фумигантными свойствами;
- эффективен в борьбе с насекомыми, устойчивыми к пиретроидам;
- отличный компонент баковых смесей;
- необходимый элемент систем защиты яблони от вредных насекомых и клещей;
- важный элемент антирезистентных программ;
- низкая стоимость гектарной нормы.

Спектр действия: блошки, долгоносики, жуки, клещи, крошка, листовертки, листоеды, ложнощитовки, луговой мотылек, мертвоеды, моли, мухи, плодоярки, пяденицы, саранчовые, совки, тли, фитонимус, шелкопряды, щитовки, щитоноски.

Механизм действия: контактно-системный инсектоакарицид, ингибитор холинэстеразы.

Период защитного действия: не менее двух недель.

Скорость воздействия: очень высокая.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма применения препарата, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1,2–1,8	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800–1200 л/га	20(1)
2	Яблоня	Яблонная плодовая жорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800–1500 л/га	40(2)
	Груша	Грушевая плодовая жорка, грушевая медяница, щитовки, клещи		

Совместимость: совместим с большинством гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, регуляторов роста, а также адъювантами Агропол и Агропол Супер. В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость.

Температурный интервал хранения: от -10°C до +30°C

Фасовка: канистра 5 литров

