

К победе на всех парусах!

Парус, КЭ (хлорпирифос 480 г/л)

Высокоэффективный инсектоакарицид для защиты сада от комплекса вредителей

Действующее вещество: хлорпирифос, 480 г/л.

Препаративная форма: концентрат эмульсии.

Химический класс: фосфорорганические соединения.

Механизм действия: контактно-системный инсектоакарицид, ингибитор холинэстеразы.

Преимущества препарата:

- 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, плодожорки, пяденицы, саранчовые, совки, тли, фитонемус, шелкопряды, щитовки, щитоноски.

Период защитного действия: не менее двух недель.

Скорость воздействия: очень высокая.

Фитотоксичность: в рекомендуемых нормах применения не оказывает фитотоксического действия.

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.

Резистентность: для предотвращения возможного возникновения резистентности необходимо чередование обработок препаратом с инсектицидами других химических классов.

Регламенты применения препарата Парус, КС

Норма расхода препарата, л/га	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 плодожорка, листовертки, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800–1500 л/га	40(2)
	Груша	Грушевая плодожорка, грушевая медяница, щитовки, клещи		

Температурный интервал хранения: -10°C – +30°C.

Срок годности: 3 года.

Гарантийный срок хранения: 3 года со дня изготовления в заводской упаковке при соблюдении условий хранения.

Фасовка: канистра 5 л.

