



ПИРИНЕКС™

Инсектицид,
оказывающий контактное, кишечное
и фумигантное действие

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующее вещество: хлорпирифос 480 г/л

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Химический класс: ФОС (фосфорорганические соединения)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ широкий спектр активности
- ▶ высокоэффективен против вредителей, устойчивых к инсектицидам из класса пиретроидов
- ▶ оказывает быстрое действие, уничтожая вредителя на всех стадиях развития (яйца, личинки, имаго)
- ▶ период защитного действия до двух недель

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
0,5–1	Пшеница озимая	Злаковые тли и минер, листовые пилильщики, пьявица	Опрыскивание в период вегетации	30	1
0,75	Пшеница и ячмень яровые	Злаковые тли и трипсы, пьявица			
0,75–1	Тритикале и ячмень озимые	Пьявицы, злаковые тли и трипсы, листовые пилильщики, злаковый минер			
1	Кукуруза	Западный кукурузный жук			
0,75–1		Стеблевой кукурузный мотылек			
0,5–0,75	Рапс озимый (максимальное количество обработок — 2)	Капустный корневой (галловый) скрытнохоботник, рапсовый пилильщик			
0,5–1		Стеблевой и семенной скрытнохоботники, рапсовый цветоед, стручковый капустный комарик			
0,5–0,75		Рапсовый пилильщик			
0,6	Рапс яровой (максимальное количество обработок — 2)	Крестоцветные блошки, рапсовый цветоед, семенной скрытнохоботник, капустная моль			
1,6–2	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичный долгоносик, свекловичная минирующая муха			
1,5	Плодовые семечковые	Листогрызущие гусеницы, плодовые клещи, яблонный плодовый пилильщик			

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

ПИРИНЕКС™ обладает «нокдаун»-эффектом, благодаря которому гибель вредителей наступает очень быстро — уже через 30–120 минут после обработки. При высокой численности вредителей (прежде всего рапсового цветоеда) и жарких погодных условиях период защитного действия препарата длится от 7 до 14 дней, благодаря фумигантному эффекту. При умеренной численности вредителей — 14–20 дней.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Хлорпирифос — контактный инсектицид из класса фосфорорганических соединений. Оказывает кишечное, контактное и фумигантное действие. Нарушает передачу нервных импульсов с возникновением тремора, переходящего в паралич.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Препарат применяется в фазу, когда численность насекомых-вредителей достигает порога экономической вредоносности. Рекомендуется двухкратное опрыскивание растений с интервалом в 10–14 дней. Препарат желателно применять в утренние или вечерние часы при температуре не выше +25 °С. Дождь сразу после обработки снижает эффективность препарата. Опыскивание должно проводиться при скорости ветра не более 5 м/с во избежание сноса на соседние культуры.

Все работы по применению осуществляются под руководством специалиста по защите растений. Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты.

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ПИРИНЕКС™ высокоэффективен в широком диапазоне температур, поэтому его применяют в различных климатических зонах мира. Препарат сохраняет эффективность при низких температурах в весенний период (в срок активного выхода из диапаузы) против основных вредителей посевов.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

Совместим с большинством фунгицидов, инсектицидов и гербицидов, применяемых в те же сроки. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты необходимо проверять на совместимость.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат только в невскрытой оригинальной упаковке при температуре от –5 до +35 °С, вдали от источников воспламенения, прямого солнечного света, в местах, предназначенных для хранения пестицидов, сухом, прохладном, хорошо вентилируемом помещении, недоступном для посторонних лиц, детей, животных, отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

Гарантийный срок хранения: в невскрытой заводской упаковке 3 года со дня изготовления.

Информация
о продукте

