



СИДОПРИД®

Инсектицидный протравитель
системного действия

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующее вещество: имидаклоприд 600 г/л

Препаративная форма: текучая суспензия

Химический класс: неоникотиноиды

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ *имидаклоприд* — эталонное действующее вещество для защиты сельскохозяйственных культур от проволочника
- ▶ надежная защита корневой системы и всходов от вредителей в послевсходовый (наиболее критичный) период развития посевов
- ▶ длительный период защитного действия позволяет снизить кратность инсектицидных обработок в период вегетации
- ▶ системное и контактное действие позволяет защитить культуру от сосущих и грызущих вредителей

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения
4–5	Кукуруза	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
90 г на посевную единицу*	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки	
5	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	
	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	
0,15–0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой, расход рабочей жидкости 10 л/т
0,5	Пшеница озимая и яровая	Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, совка озимая второго поколения	Протравливание семян
0,3	Ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	

* Посевная единица: для сортов отечественной селекции — 3,6 кг, для сортов и гибридов зарубежной селекции — 2,6–2,7 кг.

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Препарат быстро подавляет передачу сигналов через центральную нервную систему насекомых, от чего они первоначально теряют двигательную активность, прекращают питаться, а затем погибают в течение суток.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

СИДОПРИД® обладает выраженной системной активностью: проникает в проростки и молодые растения через семена, листья и корни. Действующее вещество препарата активно воздействует на нервную систему вредных насекомых, блокируя никотинэргические рецепторы постсинаптического нерва. Имidakлоприд характеризуется острым контактно-кишечным действием на вредителей сельскохозяйственных культур.



РЕКОМЕНДАЦИИ

Обработку семян проводят за 2–3 недели до посева или в день посева. Важно, чтобы семена были обработаны быстро и равномерно. После обработки нет необходимости в дополнительном подсушивании зерна. Необходимо использовать хорошо очищенные семена, потому что лишняя пыль и примеси могут снизить эффективность препарата.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ

СИДОПРИД® можно применять совместно с фунгицидными протравителями после предварительной проверки на совместимость.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить препарат в невскрытой заводской упаковке в комплекте с этикеткой на складе для пестицидов, в закрытом, сухом, хорошо проветриваемом помещении, при температуре от +5 до +40 °С.

Гарантийный срок хранения: в невскрытой заводской упаковке 2 года со дня изготовления.

Информация
о продукте

