



DELITE 100 SC

Высокоэффективный контактно-кишечный инсектицид, предназначенный для эффективного контроля широкого спектра вредных насекомых на сельхоз культурах.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Дельтаметрин, 100 г/л.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

В состав инсектицида **Delite 100 SC** входит действующее вещество **дельтаметрин**, представляющее собой синтетический пиретроид из химического класса пиретроидов.

Дельтаметрин нарушает функцию нервной системы у насекомых, действуя на натрий-калиевые каналы и обмен кальция в синапсах. Это приводит к чрезмерному выделению ацетилхолина при передаче нервных импульсов, что вызывает сильное возбуждение и поражение двигательных центров.

Препарат эффективен против широкого спектра вредителей, включая **чешуекрылых (Lepidoptera)**, **равнокрылых (Homoptera)**, **жесткокрылых (Coleoptera)** и других насекомых.

Первые признаки действия препарата проявляются в течение 30 минут после обработки, а массовая гибель вредителей наступает в течение 3–12 часов. Период защитного действия на поверхности обработанных растений сохраняется в пределах **20-30 суток**, в зависимости от погодных условий.

РЕГИСТРАЦИЯ В МОЛДОВЕ

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Спектр действия	Способ, время обработки	Срок ожидания/ (кратность обработки)
Пшеница	0,1	Злаковые тли, клоп вредная черепашка, пиявицы, хлебные блошки, пшеничный трипс	Опрыскивание в период вегетации.	30 (2-3)
Рапс		Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик, рапсовый листоед, крестоцветные блошки, виды скрытнохоботника, капустный стручковый комарик (галлицы)		45 (3-4)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- усовершенствованная формуляция;
- отсутствие фитотоксичности для культуры;
- наилучшее покрытие и контакт с поверхностью листа среди пиретроидов;
- отличная биологическая активность;
- широкий спектр контролируемых вредителей;
- период защитного действия не менее 14 суток;
- высокая скорость воздействия- в течение первого часа после применения.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Препарат совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов, за исключением сильнощелочных ($pH > 8$). В любом случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость.