

Герольд®

механизм действия

- обладает контактным и кишечным действием
- нарушает личинчные процессы, подавляет синтез хитина, препятствует формированию кутикулы в процессе линек
- не действует на имаго, нарушает развитие яиц и личинок (овицидное и ларвицидное действие)
- уничтожает личинок в процессе их очередной линьки
- обеспечивает максимальную смертность вредителей – через 2 недели после обработки
- проявляет овицидный эффект при откладке самками яиц на обработанные растения

Герольд®

скорость воздействия

Через 3 - 5 дней:

личинки начинают меньше двигаться
и резко снижают потребление пищи

Через 10 дней:

наступает гибель личинок вредителей



Герольд®

период защитного действия

25 - 30 дней после опрыскивания



Герольд®

особенности применения

Перекрестной резистентности к дифлубензурону не отмечено

Рекомендуется применять препарат для борьбы с вредителями, популяции которых выработали устойчивость к пиретроидным и фосфорорганическим инсектицидам