

Шарпей®

спектр действия

На зерновых:

- клоп вредная черепашка
- злаковая тля
- хлебный клопик
- пьявица
- блошки
- трипсы
- хлебные жуки
- злаковые галлицы
- внутрестеблевые мухи
- хлебная жужелица

На других культурах:

- хлопковая совка
- кукурузный мотылек
- луговой мотылек
- подгрызающие совки
- пистолетчики и др. чешуекрылые
- блошки
- тли
- саранчовые
- рапсовый цветоед
- колорадский жук
- и др.

Шарпей®

механизм действия

- действует на нервную систему вредителей
- способен нарушать откладку яиц у имаго и питание у личинок



Шарпей®

скорость воздействия

В течение 10 - 15 мин:

вредители перестают передвигаться

В течение 1,5 - 2 ч:

вредители гибнут в результате общего паралича всех органов



Шарпей®

период защитного действия

В зависимости от вида
вредителя, стадии его
развития и погодных
условий – от 7 до 14 дней

