

## Регламенты применения

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработки)
Пшеница озимая	Хлебная жужелица	0,6-0,75	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Внутри стеблевые мухи, хлебные блошки	0,3-0,6	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
Рапс	Крестоцветные блошки	3,0-6,0	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-18 л/т	-(1)
Кукуруза	Проволочники и ложно проволочники, внутрестеблевые мухи	5,0-9,0	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-16 л/т	-(1)
Подсолнечник	Проволочники и ложно проволочники	8,0-12,0	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10-17 л/т	-(1)