



ПРОТРАВИТЕЛЬ

НПК  
**ХИМИЯ**

# КОНТАДОР МАКСИ, КС

Имидаклоприд, 600 г/л

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ НА СТАДИИ ПРОРОСТКОВ И ВСХОДОВ
- КОНТРОЛЬ КОМПЛЕКСА ВРЕДИТЕЛЕЙ, ПОВРЕЖДАЮЩИХ ВСХОДЫ, НАДЗЕМНУЮ ЧАСТЬ РАСТЕНИЙ И КОРНИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ



### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат  
суспензии



### ДЕЙСТВИЕ

Высокоэффективный  
инсектицидный  
протравитель



### ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Почвенные вредители  
и вредители всходов



### УПАКОВКА

Канистра  
4 шт x 5 л

## Механизм действия

Имидаклоприд обладает системным и контактно-системным действием. В организме насекомого блокирует закрытие натриевых каналов постсинаптической мембраны, что ведет к нервному перевозбуждению и гибели насекомого вследствие остановки питания.

## Рекомендации по применению

Показателями применения Контадор Макси являются засушливые условия осени, когда всходы находятся в стрессовом состоянии и любые повреждения могут привести к их гибели.

## Период защитного действия

Препарат сохраняет своё действие более 3 недель.

## Скорость воздействия

Гибель насекомых происходит вследствие питания через несколько часов.

## Погодные условия

Препарат работает с момента нанесения на семена и по мере прорастания в почве. Высокой эффективности следует ожидать в диапазоне температур от +5°C до +25°C.



## Регламент применения препарата Контадор Макси, КС

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,6–0,75	Пшеница озимая	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	-(1)
0,3–0,6	Пшеница, ячмень	Внутрестеблевая муха, хлебные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости — 10 л/т	-(1)
3–6	Рапс	Крестоцветные блошки	Обработка семян. Расход рабочей жидкости — 10–18 л/т	-(1)
5–9	Кукуруза	Проволочники и ложнопроволочники, внутрестеблевые мухи	Обработка семян. Расход рабочей жидкости — 10–16 л/т	-(1)
8–12	Подсолнечник	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости — 10–17 л/т	-(1)