## Возможность возникновения резистентности

Так как препарат применяется для обработки семян, возможность возникновения резистентности ограничена.

# Возможность варьирования культур в севообороте

Ограничений нет

## Совместимость с другими пестицидами

В случае применения баковых смесей с другими пестицидами, микроэлементами, регуляторами роста необходима предварительная проверка на химическую совместимость смешиваемых компонентов.

## Срок годности

Не менее 3 лет

### Регламенты применения

Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Норма расхода л/т
Кукуруза	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 13,5 л/т семян.	3,0-3,5
Подсолнечник	Проволочники, долгоносики	Обработка семян. Расход рабочей жидкости - до 16 л/т семян.	4,5-6,0



## **Science For A Better Life**

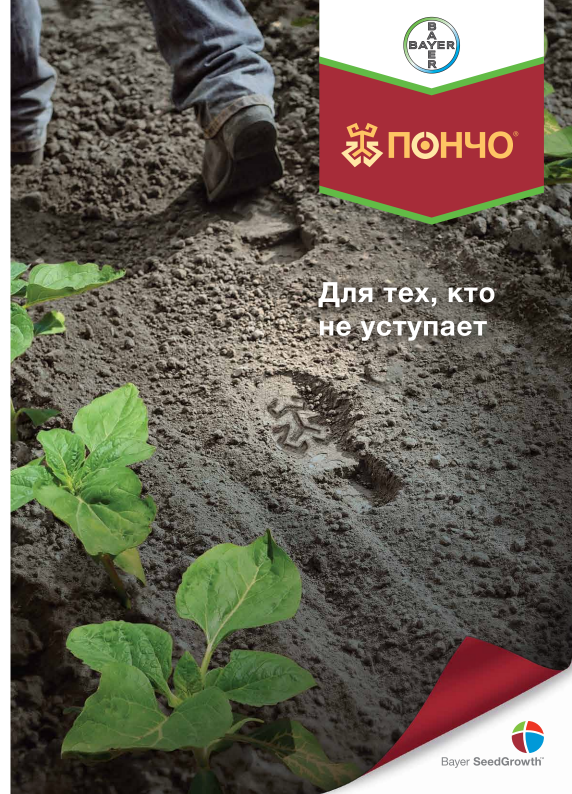
Московский офис Тел.: (495) 956-13-20 Факс: (495) 956-13-18

www.cropscience.bayer.ru

Прайс-лист и список дистрибьюторов



Барнаул Тел./факс: (3852) 20-04-15 Белгород Тел./факс: (4722) 22-26-86 Брянск Тел./факс: (910)239-25-24 Тел./факс: (442) 99-80-20 Волгоград Воронеж Тел./факс: (4732) 33-39-19 Екатеринбург Тел./факс: (343) 379-58-50 Тел./факс: (8432) 92-08-67 Тел./факс: (981) 462-33-10 Калининград Киров Тел./факс: (495) 956-13-20 Тел./факс: (861) 201-14-77 Краснодар Тел./факс: (391) 226-63-29 Красноярск Тел./факс: (4712) 39-77-18 Курск Тел./факс: (4742) 51-91-61 Липецк Нижний Новгород Тел./факс: (831) 278-97-23 Новосибирск Тел./факс: (383) 222-07-05 Омск Тел./факс: (3812) 24-31-37 Тел./факс: (4862) 44-24-03 Орел Тел./факс: (3532) 77-57-50 Оренбург Тел./факс: (8412) 20-96-06 Ростов-на-Дону Тел./факс: (863) 206-20-46 Тел./факс: (4912) 29-66-99 Рязань Самара Тел./факс: (919) 800-16-45 Тел./факс: (8342) 25-68-50 Саранск Тел./факс: (8452) 65-30-15 Саратов Тел./факс: (3652) 78-81-01 Симферополь Тел./факс: (8652) 22-10-27 Ставрополь Тамбов Тел./факс: (4752) 63-05-66 Тверь Тел./факс: (4822) 55-74-53 Тел./факс: (3452) 56-52-30 Тюмень Тел./факс: (3472) 72-23-30 Vrha Челябинск Тел./факс: (3512) 18-42-01





## Инсектицидный протравитель для защиты семян кукурузы и подсолнечника

Протравитель эффективен в борьбе с проволочниками и другими почвообитающими вредителями, а также вредителями всходов



Проникает в семена и распространяется по растению по мере его роста. Обеспечивается качественная защита каждого семени и проростка кукурузы и подсолнечника длительное время, благодаря низкой растворимости в воде и высокой адсорбции почвы.

## Преимущества

- Сохранность посевов, высокая всхожесть и активный рост
- Самый надежный способ защиты от вредителей с начала вегетации
- Длительная защита всего растения при любых погодных условиях
- Международное признание и безупречная репутация

### Препаративная форма

Концентрат суспензии (КС), содержащий 600 г/л клотианидина

## Механизм действия

Системный контактно-кишечный инсектицид, блокирует передачу нервного импульса на уровне ацетилхолинового рецептора постсинаптической мембраны почвообитающих и листовых вредителей. Постоянно перевозбуждает нервную систему вредителей, что приводит к их гибели.

Продолжительная активность клотианидина обеспечивает защиту от посева до выбрасывания метелки против основных вредителей кукурузы

### Принцип действия

После посева обработанных инсектицидом семян, препарат переходит в почву, поглощается молодыми корешками и перемещается по всему растению. При прорастании, действующее вещество транспортируется в надземные части растения, благодаря чему контролируются насекомыевредители, повреждающих надземные органы растений.

Действующее вещество препарата не вымывается из зоны корней, что способствует его полному поглощению растением и не создают угрозы для грунтовых вод. Действующие вещества в почве сохраняют свою активность независимо от ее уровня влажности, что обеспечивает высокую степень защиты культуры на начальных этапах роста.

### Фитотоксичность

В рекомендованных нормах расхода препарат не токсичен по отношению к обрабатываемой культуре.



<sup>\*</sup> регистрация на территории РФ отсутствует