

Возможность возникновения резистентности

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

Возможность варьирования культур в севообороте

Ограничений нет

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

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



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



ПОНЧО®

Для тех, кто не уступает



Bayer SeedGrowth™



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.



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

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.

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 насекомые-вредители, 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.

