

## ПРОНТО\*

### Назначение:

**Высокоэффективный селективный гербицид для борьбы с однолетними однодольными и некоторыми двудольными сорняками.**

### Преимущества:

- широкий спектр контролируемых сорняков;
- длительное воздействие: практически в течение всего вегетационного периода;
- контроль и предотвращение развития резистентности к гербициду;
- нет ограничений по севообороту;

---

**Действующее вещество:** 720 г/л пропизохлора

**Препаративная форма:** концентрат эмульсии

**Упаковка:** 10л, 20 л канистра

---

### Спектр активности:

Лисохвост мышехвостиковидный, просо волосовидное, просо сорное, сорга алеппское, гумай (из семян), щирица (виды), щетинник зелёный, овсюг, горец почечуйный, марь белая, паслен чёрный, пастушья сумка обыкновенная, подмаренник цепкий, ромашка (виды), амброзия полыннолистная и т.д.

### Механизм действия:

Действие препарата основано на ингибировании синтеза белков и нуклеиновых кислот.

### Период защитного действия:

30-60 дней

### Скорость воздействия:

Быстрая скорость воздействия – через 3-5 дней после опрыскивания.

### Фитотоксичность:

Не вызывает фитотоксичности даже при обильных осадках.

### Рекомендации по применению:

При применении Пронто после появления всходов культуры, должна учитываться фаза роста сорняков: злаковые сорняки – не позже фазы семядоли, 1-2 листа.

Чтобы избежать нарушения экрана, не желательны междурядные обработки в течение 2-3 недель после обработки. При содержании гумуса в почве более 3% необходимо использовать максимальную дозировку препарата.

*Сроки применения по фазам развития культурных растений:*

Возможно, как довсходовое внесение препарата, так и применение по всходам (до фазы 2-3 листа культуры (кукуруза и рапс)).

**Дождестойкость:** Осадки, выпавшие через 2 часа после применения гербицида, не влияют на его эффективность.

### Рекомендуемые баковые смеси:

Пронто совместим в баковых смесях с препаратами на основе сульфонилмочевин, атразина, мезотриона и т.д. В любом случае, перед применением, необходимо выполнить проверку на совместимость.

### Регламенты применения:

| Норма расхода, л/га | Культура                            | Вредный объект                                     | Способ обработки  | Срок ожидания (кратность обработок) |
|---------------------|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| 2-3                 | Кукуруза, подсолнечник, рапс яровой | Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки | Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. | 60(1)                               |

**Хранение препарата:** Хранить при температуре от минус 5<sup>0</sup>С до плюс 35<sup>0</sup>С.

**Срок годности:** 3 года со дня изготовления в оригинальной упаковке изготовителя.

\*препарат находится на завершающей стадии госрегистрации.