

ГЕРБИЦИД

**Питон®**

пропизохлор, 720 г/л

**Крупный охотник  
за сорняками**



**ГЕРБИЦИД**

**Питон®**

**Общая информация**



ГЕРБИЦИД

Питон®

Общая характеристика

avgust crop protection

Системный гербицид для борьбы с однолетними злаковыми и некоторыми двудольными сорняками в посевах пропашных культур, рапса и сои



ГЕРБИЦИД

**Питон®**

Общая  
характеристика

avgust   
crop protection

**Препаративная форма**  
концентрат эмульсии

**Культуры**

кукуруза, подсолнечник, рапс яровой  
и озимый, свекла сахарная, соя

**Спектр действия**

однолетние злаковые и некоторые  
двудольные сорняки

---

**пропизохлор, 720 г/л**

---

ГЕРБИЦИД

**Питон®**

Преимущества

avgust   
crop protection

- широкий спектр действия
- гибкость в сроках применения (до всходов или в ранние фазы развития культуры)
- период защитного действия до 60 дней
- хорошая совместимость с другими гербицидами
- отсутствие ограничений по севообороту

# Питон®

## Чувствительные сорняки

### Чувствительны:

- ежовник обыкновенный
- щетинник мутовчатый
- росичка кроваво-красная
- мятлик однолетний
- просо сорное и волосовидное
- сорго алеппское
- лисохвост мышехвостиковидный
- щирица (виды)
- и другие

### Умеренно чувствительны:

- марь белая
- паслен черный
- горец почечуйный
- пастушья сумка обыкновенная
- ромашка (виды)
- подмаренник цепкий
- и другие

# Питон®

## Механизм действия

Пропизохлор ингибирует биосинтез белка, обладает системным действием.

Проникает в сорняки через побеги и корневую систему, быстро уничтожая их.

Создает гербицидный «экран» в поверхностном слое почвы, что позволяет контролировать новые всходы сорняков



**ГЕРБИЦИД**

**Питон®**

**Скорость воздействия**

avgust   
crop protection

---

**Оказывает воздействие на ранних стадиях прорастания чувствительных к нему растений**

---

**В момент обработки**

проникает через coleoptile,  
предотвращая прорастание сорняков  
и появление их на поверхности почвы.

При засухе эффективность и защитный  
период препарата могут снижаться





**ГЕРБИЦИД**

# Питон®

## Период защитного действия

---

**60 - 80 дней  
(в основном в течение  
всего вегетационного  
периода)**

---



# Питон®

## Регламенты применения

Культура	Способ и сроки обработки	Норма расхода препарата, л/га
Кукуруза, подсолнечник, рапс яровой, рапс озимый, свекла сахарная, соя	Опрыскивание почвы до всходов культуры	2 - 3
Кукуруза, свекла сахарная, рапс озимый	Опрыскивание вегетирующих растений в фазе от 2 до 4 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	2,5 - 3
Соя		3

# Питон®

## Особенности применения

Воду для приготовления рабочего раствора следует подготовить с помощью кондиционера Сойлент

**Не допускается добавлять воду в препарат и смывать его водой из предбака.**

**Препарат рекомендуется вводить непосредственно в бак опрыскивателя при условии хорошо работающей гидравлической мешалки**



ГЕРБИЦИД

**Питон®**

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

При строгом соблюдении регламентов  
применения препарат не фитотоксичен  
для культур

**ГЕРБИЦИД**

**Питон®**

**Расход рабочей жидкости**

**200 - 300 л/га**



Совместим с гербицидами на основе:

- мезотриона
- изоксафлютола
- тербутилазина
- препаратами на основе сульфонилмочевин
- десмедифама, этофумизата и фенмедимафама
- метамитрона
- ленацила
- кломазона
- флумиоксазина

Совместимость с другими препаратами может зависеть от их препаративной формы и от качества воды. Перед его применением нужно проверить компоненты смеси на совместимость

ГЕРБИЦИД

ПИТОН®

Испытания



ГЕРБИЦИД

**Питон®**

Полевой производственный опыт

avgust   
crop protection

**Воронежская область,  
опытный участок**

**Сорняки:**

дурнишник, бодяк, марь белая,  
вьюнок полевой, молочай, латук,  
однолетние злаковые сорняки

**Норма расхода:**

Питон, 3 л/га



**ГЕРБИЦИД**

**Питон®**

**Результаты применения**

**Через 20 суток после  
обработки**



**ГЕРБИЦИД**

**Питон®**

**Результаты применения**

**Контроль без  
обработки на ту же  
дату**

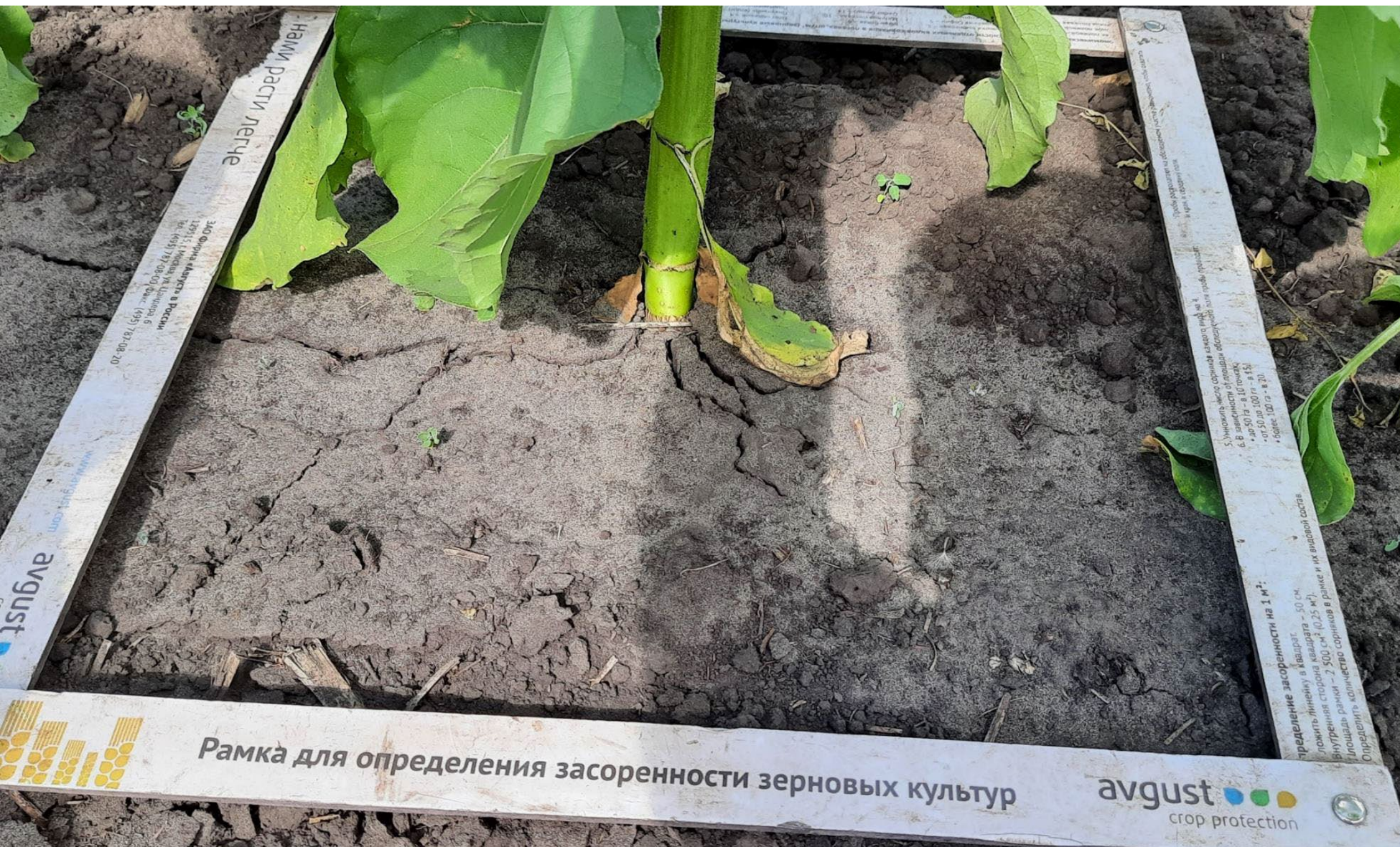


ГЕРБИЦИД

Питон®

Результаты применения

Через 40 суток после обработки



**ГЕРБИЦИД**

**Питон®**

**Результаты применения**

**Контроль без обработки на ту же дату**



**ГЕРБИЦИД**

**Питон®**

**Результаты применения**

**Поле перед уборкой  
(137 суток после  
обработки)**

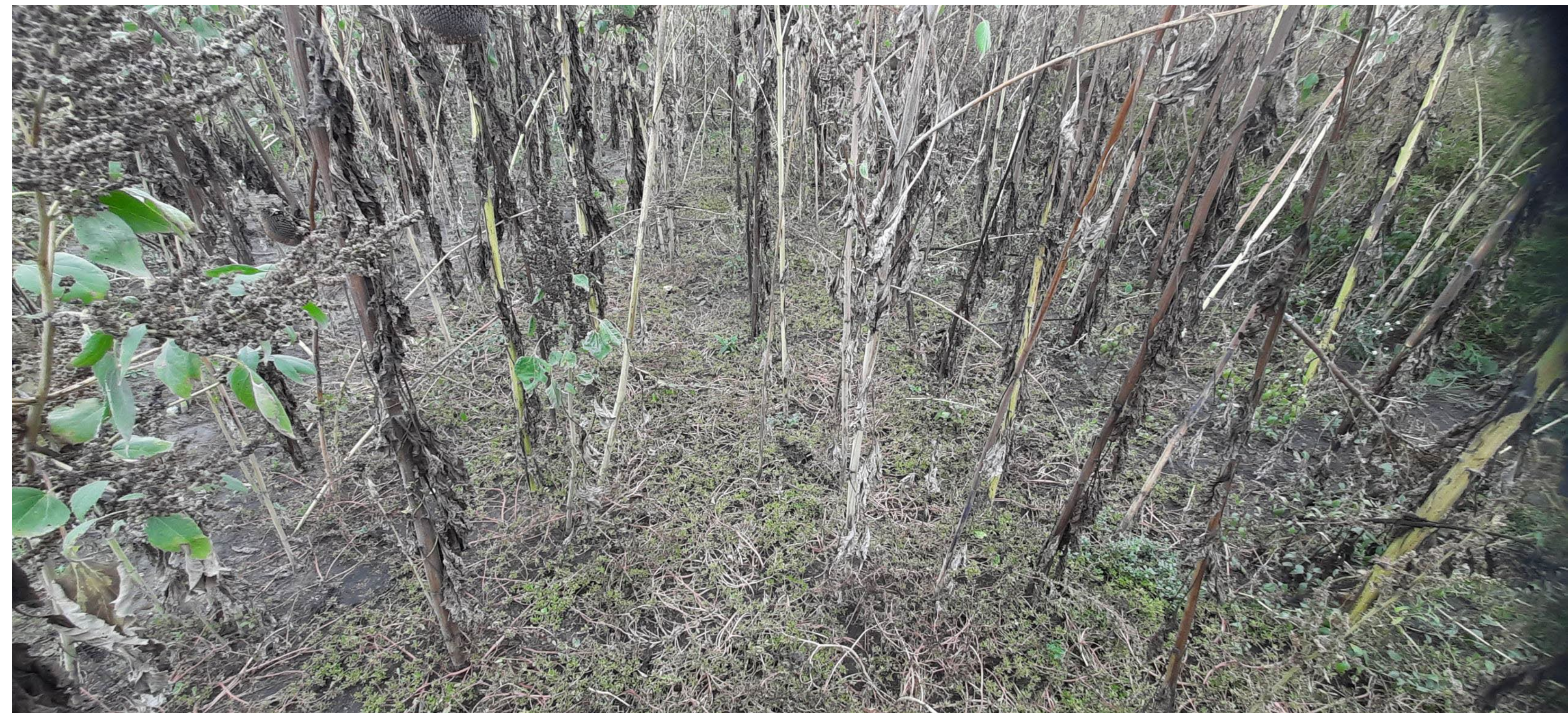


**ГЕРБИЦИД**

**Питон®**

**Результаты применения**

**Контроль без  
обработки на ту же  
дату**



ГЕРБИЦИД

**Питон®**

Результаты применения

avgust   
crop protection

**Биологическая эффективность  
по снижению сырой массы сорняков  
составила 100 %**

# Питон®

## Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2-3	Кукуруза, подсолнечник, рапс яровой и рапс озимый, свекла сахарная, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
2,5-3	Кукуруза, свекла сахарная, рапс озимый		Опрыскивание вегетирующих культурных растений в фазе от 2 до 4-х настоящих листьев и ранние фазы роста сорных растений. Озимый рапс обрабатывается осенью. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
3	Соя		Опрыскивание вегетирующих культурных растений в фазе от 2 до 4-х настоящих листьев и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ по уходу за растениями – 3 дня.

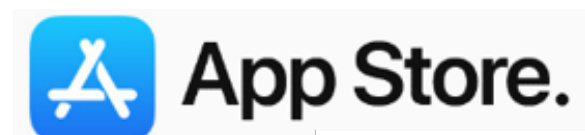
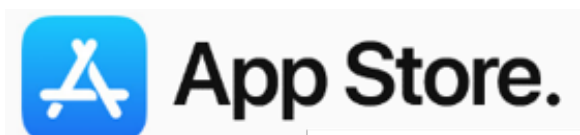
Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.



# Мобильные приложения



**Каталог продукции**  
для России и Беларуси



**Август Чекер.**  
Защита от контрафакта





С нами расти легче

[avgust.com](https://avgust.com)