

## Люмакс (кукуруза гербицид)



Ростов-на-Дону, Россия

### ЛЮМАКС, СЭ

375 г/л С-метолахлора + 125 г/л тербутилазина + 37,5 г/л мезотриона

Комбинированный системный гербицид для защиты посевов кукурузы от всех основных двудольных и злаковых сорняков.

Обладает высокой эффективностью при допосевном, довсходовом и раннепослевсходовом применении независимо от погодных условий. Обладает продолжительным периодом защитного действия.

### Свойства

В условиях засушливой весны при допосевном и довсходовом применении используется максимальная доза препарата

При раннепослевсходовом внесении погодные условия не оказывают существенного влияния на эффективность препарата

На момент обработки по всходам однолетние двудольные не должны превышать фазы 4-х настоящих листьев, однолетние злаки – 3-х листьев. Бодяк наиболее уязвим в фазе хорошо развитой розетки

### Преимущества

2. Защита культуры начиная с раннего - наиболее критического периода развития, исключает конкуренцию со стороны сорной растительности
3. Продолжительная защита от сорняков
4. Не требует при приготовления баковых смесей
5. Широкое окно применения
6. Абсолютная селективность к культуре
7. Обработка независимо от фазы роста кукурузы (до 3-х листьев)
8. Угнетает пырей ползучий и чистец болотный

#### Спект активности

Однолетние двудольные: марь белая, щирица (виды), звездчатка средняя, горчица полевая, редька (виды), дурман обыкновенный, галинзога мелкоцветная, амброзия полыннолистная, пикульник обыкновенный, паслен черный, горец (виды), ромашка (виды), осот огородный, сурепка обыкновенная.

Многолетние двудольные: вьюнок полевой, бодяк полевой, хвощ полевой, осот полевой

Однолетние злаковые: просо куриное, росичка, щетинник (виды)

#### Регламенты применения

##### Культура

Норма расхода, л/га

Фаза  
Кукуруза

3, 0 - 4, 0

Наземное опрыскивание до

посева, до всходов, либо

по всходам культуры и сорняков

#### Рекомендации по применению

Период защитного действия: 10-15 недель. При использовании препарата ЛЮМАКС обеспечивается защита культуры до уборки.

на поверхности почвы. При послевсходовом внесении сорные растения немедленно останавливаются в росте и не конкурируют за питательные вещества и влагу. Полная гибель чувствительных двудольных наступает в течении 5-8 дней, злаков 8-12 дней.

Фитотоксичность: при использовании препарата в строгом соответствии с разработанными фирмой рекомендациями не создается риска возникновения фитотоксичности.

Хранение препарата: хранить препарат в сухом темном помещении при температуре от -10°C до +35°C. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке – 3 года.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Григорян Татьяна**

**+79897038890**