

ГЕРБИЦИД

# Ластик<sup>®</sup> Топ

феноксапроп-П-этил, 90 г/л  
+ клодинафоп-пропаргил, 60 г/л  
+ антидот клоквинтосет-мексил, 40 г/л

**Сотри овсюг с поля!**



ГЕРБИЦИД

# Ластик<sup>®</sup> Топ

Общая информация



ГЕРБИЦИД

# Ластик® Топ

## Общая характеристика

avgust crop protection

Селективный двухкомпонентный  
граминицид для борьбы со всеми  
однолетними злаковыми сорняками  
в посевах пшеницы



ГЕРБИЦИД

# Ластик® Топ

Общая  
характеристика

avgust   
crop protection

---

**феноксапроп-П-этил, 90 г/л  
+ клодинафоп-пропаргил, 60 г/л  
+ антидот клоквинтосет-мексил,  
40 г/л**

---

**Препаративная форма**  
масляный концентрат эмульсии

**Культуры**  
пшеница озимая и яровая

**Спектр действия**  
однолетние злаковые сорняки

# Ластик® Топ

## Преимущества

- высокая эффективность одновременно против овсяга и видов проса
- полная селективность к растениям зерновых благодаря наличию антидота
- применение независимо от фазы развития культуры
- экономичное и эффективное решение проблем с любым типом злаковой засоренности благодаря содержанию двух действующих веществ с разным спектром действия
- совместимость с противодвудольными гербицидами
- возможность авиационного применения

ГЕРБИЦИД

# Ластик® Топ

## Чувствительные сорняки

- овсюг (виды)
- плевел (виды)
- просо (виды)
- метлица (виды),
- лисохвост
- мышехвостниковидный
- мятлик (виды)
- щетинник (виды)
- росичка кроваво-красная
- и другие

# Ластик<sup>®</sup> Топ

## Механизм действия

Обладает системным действием.

Проникает в сорные растения через листья и распространяется по ним, накапливаясь в точках роста.

Антидот ускоряет процесс специфической детоксикации действующих веществ в культурных растениях, преобразуя их в нейтральные метаболиты, которые не оказывают отрицательного действия на культуры



**ГЕРБИЦИД**

# Ластик® Топ

## Скорость воздействия

---

**Через сутки после обработки  
сорняки перестают конкурировать  
с культурой**

---

**в течение недели**  
видимые признаки гербицидного действия

**2 - 4 недели**  
полная гибель сорных растений

Максимальный эффект достигается при  
обработке в фазы сорняков 2 - 3 листа  
и при оптимальных условиях для их роста



**ГЕРБИЦИД**

# Ластик<sup>®</sup> Топ

## Период защитного действия

---

**После обработки участок освобождается от сорняков на 3 - 4 недели.**

**Появившиеся позднее, уже после опрыскивания, сорняки уже не опасны для раскустившихся зерновых**

---



# Ластик® Топ

## Регламенты применения

Культура	Способ и сроки обработки	Норма расхода препарата, л/га
Пшеница яровая и озимая	Наземное или авиационное опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (2 - 3 листа - конец кущения) независимо от фазы развития культуры. Озимую пшеницу обрабатывают весной	0,4 - 0,5 0,4 - 0,5 (А)

# Ластик® Топ

## Особенности применения

Рекомендована однократная обработка в ранние фазы развития сорняков (2 - 3 листа) независимо от фазы развития культуры (с учетом чувствительности сортов). Препарат можно использовать, начиная с фазы 2 листьев и до конца кущения сорняков.

На озимой пшенице препарат применяют весной



# Ластик® Топ

## Особенности применения

Очень важно правильно выбрать срок применения гербицида – массовое появление однолетних злаковых сорных растений.

Важно также, чтобы их не «экранировали» растения культуры.

Рекомендуется добавление в рабочий раствор препарата адьюванта Галоп



**ГЕРБИЦИД**

# Ластик<sup>®</sup> Топ

## Расход рабочей жидкости

**50 - 200 л/га** при наземной обработке, **25 - 50 л/га** – при авиационной



ГЕРБИЦИД

# Ластик® Топ

## Совместимость

avgust   
crop protection

Можно смешивать с противодвудольными гербицидами Балерина, Балерина Супер, Бомба и др., а также с инсектицидами и фунгицидами.

Нельзя смешивать гербицид с препаратами, имеющими щелочную реакцию ( $\text{pH} > 8$ ).

В случае смешивания препарата с гербицидами на основе 2,4-Д при неблагоприятных для обработки условиях и особенно по переросшим сорнякам рекомендуется использование максимальных зарегистрированных норм расхода граминицида

ГЕРБИЦИД

# Ластик<sup>®</sup> Топ

Испытания



ГЕРБИЦИД

avgust   
crop protection

# Ластик® Топ

Полевой производственный опыт

**СХПК «Победа»,  
Вурнарский район, Чувашия**

**Культура:**

яровая пшеница (сорт Красноуфимская 100)

**Сорняки:**

виды щетинника (49 шт/м<sup>2</sup>), овсюг (6 шт/м<sup>2</sup>)

**Норма расхода:**

0,5 л/га

ГЕРБИЦИД

# Ластик<sup>®</sup> Топ

Сорняки перед обработкой



Щетинник

Овсяг

**ГЕРБИЦИД**

# Ластик<sup>®</sup> Топ

## Результаты применения против щетинника



5 суток

Ластик<sup>®</sup> Топ



15 суток

ФИО докладчика. Наименование подразделения



30 суток

ГЕРБИЦИД

# Ластик<sup>®</sup> Топ

## Результаты применения против овсюга



5 суток

Ластик<sup>®</sup> Топ



15 суток

ФИО докладчика. Наименование подразделения



30 суток

**ГЕРБИЦИД**

# Ластик<sup>®</sup> Топ

Контроль без обработки через 15 суток



**ГЕРБИЦИД**

# Ластик<sup>®</sup> Топ

Контроль без обработки через 30 суток



# Ластик® Топ

## Результаты применения

Вариант	Снижение относительно контроля	
	Масса сорняков, г/м <sup>2</sup>	Снижение массы к контролю, %
<b>Контроль без обработки</b>		
Через 15 суток	29,24	-
Через 30 суток	53,52	-
<b>Ластик Топ, 0,5 л/га</b>		
Через 15 суток	6,9	76,4
Через 30 суток	1,5	97,2

ГЕРБИЦИД

# Ластик® Топ

Полевой производственный опыт

avgust   
crop protection

**ЗАО «Большееланское»,  
Усольский район,  
Иркутская область**

**Культура:**

яровая пшеница (сорт Ирень)

**Сорняки:**

однолетние злаковые сорняки

**Норма расхода:**

0,5 л/га

**ГЕРБИЦИД**

# Ластик<sup>®</sup> Топ

Сорняки перед обработкой



Просо куриное (фаза развития 4 - 5 листьев)

**ГЕРБИЦИД**

# Ластик<sup>®</sup> Топ

Результаты применения через 15 дней



Ластик Топ, 0,5 л/га



Ластик Топ, 0,5 л/га +  
Балерина, 0,3 л/га



Контроль без обработки

**ГЕРБИЦИД**

# Ластик<sup>®</sup> Топ

Результаты применения через 30 дней



Ластик Топ, 0,5 л/га



Ластик Топ, 0,5 л/га +  
Балерина, 0,3 л/га



Контроль без обработки

ГЕРБИЦИД

# Ластик<sup>®</sup> Топ

## Результаты применения против овсяга



5 суток

Ластик<sup>®</sup> Топ



15 суток

ФИО докладчика. Наименование подразделения



30 суток

**ГЕРБИЦИД**

# Ластик<sup>®</sup> Топ

**Результаты применения против проса куриного**

**Через 5 суток (обработка в фазе трубкования культуры)**



# Ластик® Топ

## Свидетельство о регистрации

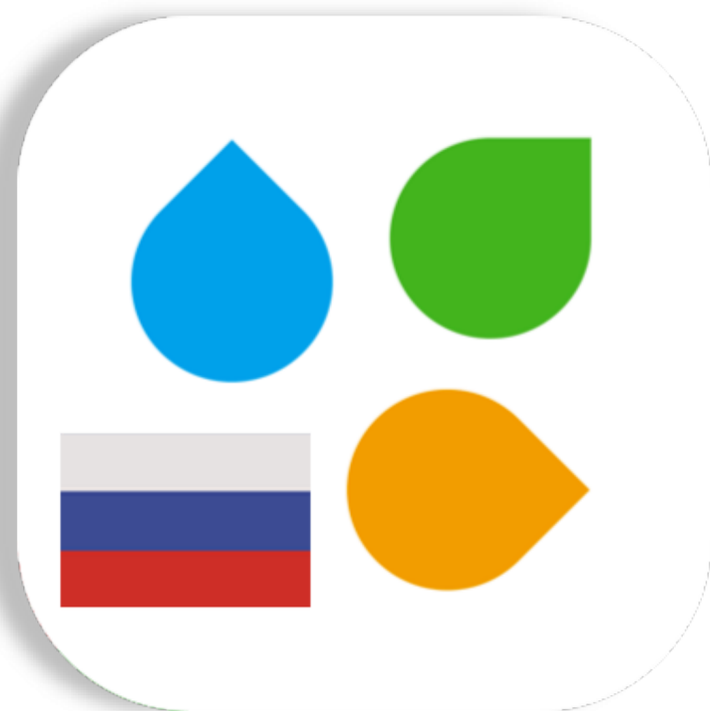


Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, сроки, особенности применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Однолетние злаковые сорные растения ( <i>виды щетинника, просо куриное, просо сорно-полевое, овсюг, метлица полевая</i> )	Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа до конца кущения) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га	60(1)
0,4-0,5 (А)			Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2-3 листа до конца кущения) сорных растений независимо от фазы развития культуры. Озимая пшеница обрабатывается весной. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.  
Запрещается применение препарата: 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)