

**ГЕРБИЦИД**

# Корсар® Супер

бентазон, 400 г/л + имазамокс, 25 г/л

**Берет сорняки  
на абордаж!**





ГЕРБИЦИД

# Корсар® Супер

Общая информация





ГЕРБИЦИД

# Корсар® Супер

## Общая характеристика

avgust crop protection

Двухкомпонентный гербицид для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми и некоторыми многолетними двудольными сорняками на посевах сои и гороха





ГЕРБИЦИД

# Корсар® Супер

Общая  
характеристика

avgust   
crop protection

---

**бентазон, 400 г/л**  
**+ имазамокс, 25 г/л**

---

**Препаративная форма**  
водорастворимый концентрат

**Культуры**  
соя, горох

**Спектр действия**  
однолетние двудольные и злаковые  
сорняки



ГЕРБИЦИД

# Корсар® Супер

## Преимущества

- расширенный спектр действия и увеличенная биологическая эффективность
- безопасность для культурных растений
- моментальная остановка роста и развития сорняков
- удобство в применении



ГЕРБИЦИД

avgust   
crop protection

# Корсар® Супер

## Чувствительные сорняки

### **Двудольные виды:**

амброзия полыннолистная  
галинсога мелкоцветная  
горец (виды)  
горчица полевая  
дурнишник (виды)  
дымянка лекарственная  
звездчатка средняя  
канатник Теофраста  
крестовник мелкоцветный  
лебеда (виды)

марь (виды)  
осот (виды)  
пастушья сумка  
подмаренник цепкий  
полынь (виды)  
редька дикая  
ромашка (виды)  
щирца (виды)  
ярутка полевая  
и др.

### **Злаковые виды:**

овсюг полевой  
просо обыкновенное  
щетинник (виды)  
лисохвост (виды)

**ГЕРБИЦИД**

# Корсар® Супер

## Механизм действия

**Имазамокс** поглощается листьями и корнями сорных растений.

**Бентазон** проникает в растения преимущественно через зеленые части, обладает контактным действием





**ГЕРБИЦИД**

# Корсар® Супер

## Скорость воздействия

---

**Скорость действия зависит  
от погодных условий**

---

**1 - 7 дней**

появляются видимые признаки  
угнетения сорняков

**10 - 14 дней**

полная гибель сорняков





**ГЕРБИЦИД**

# Корсар® Супер

**Период защитного действия**

---

**Уничтожает чувствительные виды, попавшие под обработку, до уборки культуры.**

**Проявляет незначительное почвенное действие против чувствительных видов сорняков**

---





# Корсар® Супер

## Регламенты применения

Культура	Способ и сроки обработки	Норма расхода препарата, л/га
Соя, горох (кроме овощного горошка)	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1 - 3 настоящих листа) и фазе 1 - 3 настоящих листьев культуры	1,2 - 1,6



**ГЕРБИЦИД**

# Корсар® Супер

## Особенности применения

Оптимальная фаза развития сорняков:

**1 - 3 листа**

Оптимальная фаза развития культуры:

**2 - 3 настоящих листьев**





ГЕРБИЦИД

# Корсар® Супер

## Особенности применения

avgust   
crop protection

Не рекомендуется применять на одном поле препараты из класса имидазолинонов чаще, чем один раз в три года.

Препарат следует применять с адъювантом Галоп.

Жесткую воду для приготовления рабочего раствора гербицида следует подготовить с помощью кондиционера воды Сойлент



ГЕРБИЦИД

**Корсар® Супер**

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

avgust   
crop protection

Не фитотоксичен для культур при соблюдении регламентов применения.

Действующие вещества, входящие в состав препарата, быстро метаболизируются в растениях сои и гороха



**ГЕРБИЦИД**

# Корсар® Супер

## Расход рабочей жидкости

**50 - 300 л/га** (в зависимости от типа форсунок)





ГЕРБИЦИД

# Корсар® Супер

## Совместимость

avgust   
crop protection

Для расширения спектра действия можно смешивать с другими гербицидами, но необходимо предварительно проверить совместимость препаратов, а также стабильность и фитотоксичность рабочей жидкости.

Нежелательно использовать препарат в смеси с жидкими удобрениями и микроэлементами (медь, железо, цинк и т. д.)



ГЕРБИЦИД

# Корсар® Супер

Испытания





ГЕРБИЦИД

# Корсар® Супер

Полевой производственный опыт

avgust   
crop protection

**АО «Заря» Тбилисского района  
Краснодарского края**

**Культура:**

СОЯ

**Сорняки:**

однолетние и многолетние  
двудольные и некоторые  
злаковые сорняки, 157 шт/м<sup>2</sup>

**Норма расхода:**

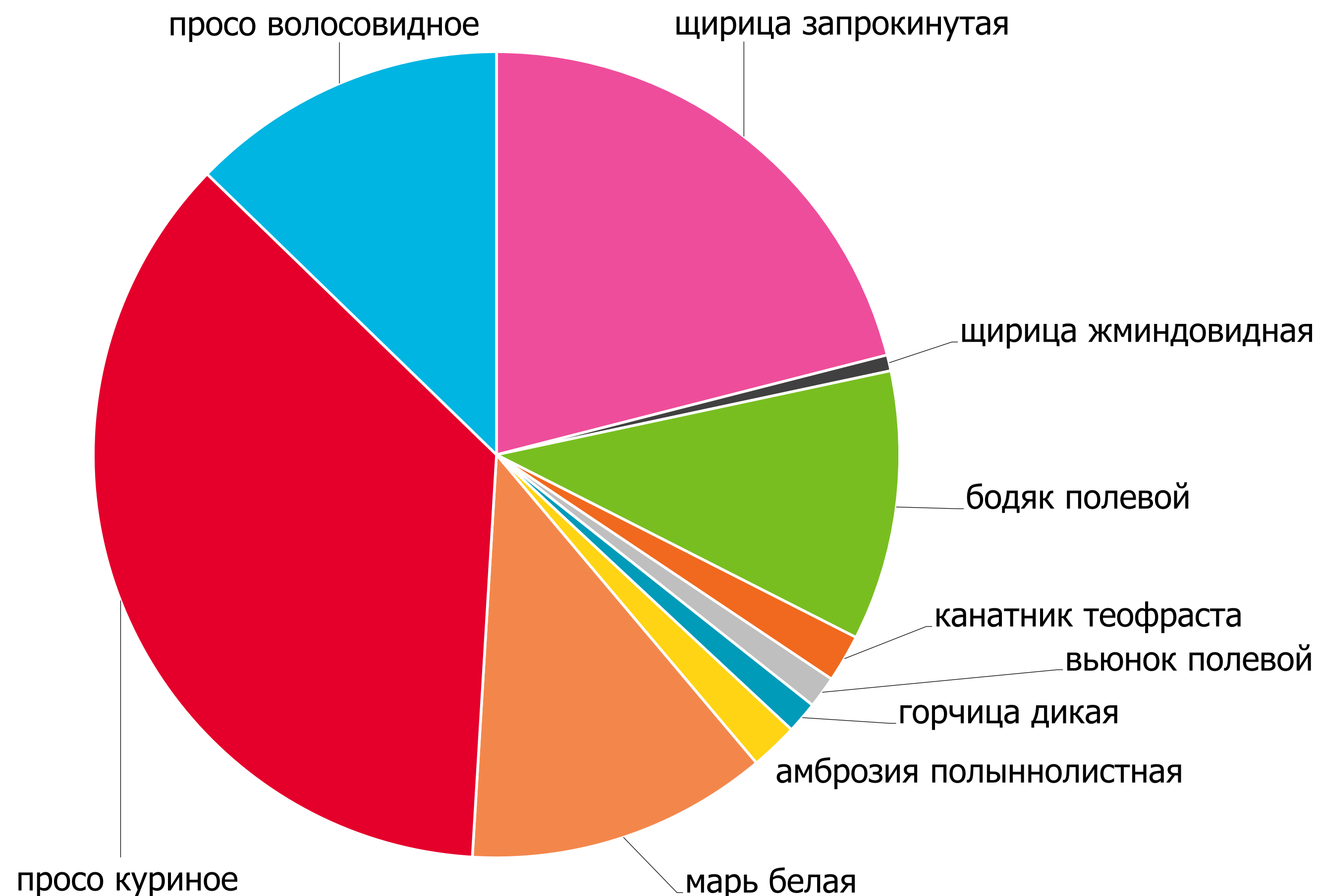
Корсар Супер, 1,5 л/га + ПАВ



# Корсар® Супер

## Засоренность перед обработкой

Однолетние и многолетние  
двудольные и некоторые  
злаковые сорняки,  
**157 шт/м<sup>2</sup>**





ГЕРБИЦИД

# Корсар® Супер

## Засоренность перед обработкой



Щирица жминдовидная



Бодяк полевой



Щирица запрокинутая



Амброзия  
полыннолистная



Просо волосовидное



Канатник Теофраста



Редька дикая



Марь белая



Вьюнок полевой



Просо куриное



**ГЕРБИЦИД**

# Корсар® Супер

**Результаты применения**

**Через 15 дней после обработки**



Корсар Супер



Контроль без обработки



**ГЕРБИЦИД**

# Корсар® Супер

**Результаты применения**

**Через 15 дней после обработки**



Бодяк полевой



Марь белая



Канатник Теофраста



Амброзия  
полыннолистная



ГЕРБИЦИД

# Корсар® Супер

Полевой производственный опыт

avgust   
crop protection

**ООО «Санары»  
Чувашской республики**

**Культура:**

горох

**Сорняки:**

однолетние двудольные,  
832 шт/м<sup>2</sup>

**Норма расхода:**

Корсар Супер, 1,6 л/га + ПАВ

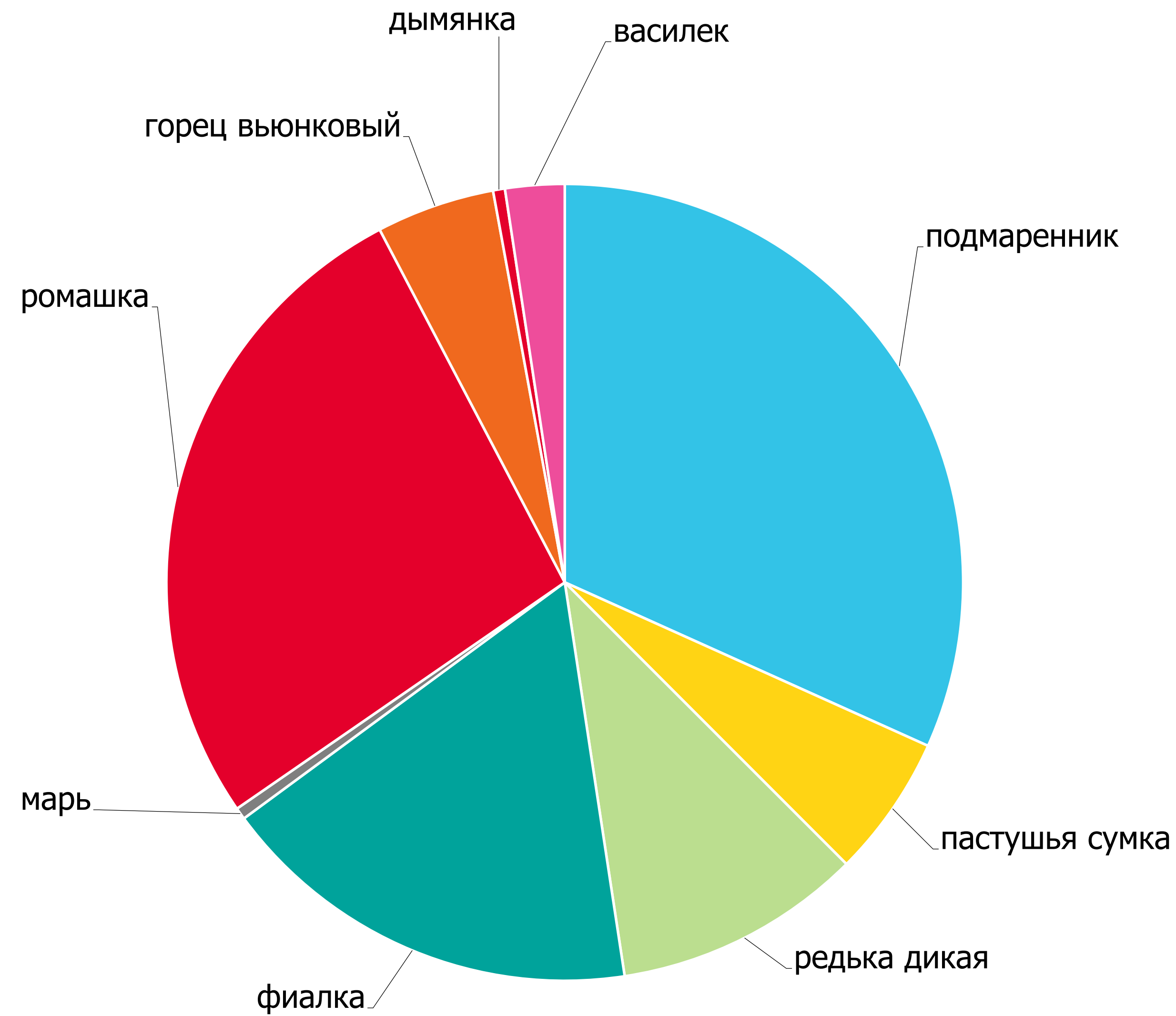


ГЕРБИЦИД

# Корсар® Супер

## Засоренность перед обработкой

Однолетние двудольные сорняки, **832 шт/м<sup>2</sup>**





**ГЕРБИЦИД**

# Корсар® Супер

**Результаты применения**

**Через 15 дней после обработки**



Корсар Супер

Контроль без обработки



ГЕРБИЦИД

avgust   
crop protection

# Корсар® Супер

Полевой производственный опыт

**ООО «Приамурье» Тамбовского  
района Амурской области**

## **Культура:**

СОЯ

## **Сорняки:**

щирца запрокинутая, полынь  
Сиверса, просо куриное, пикульник  
двунадрезанный, марь белая, акалифа  
южная, коммелина обыкновенная

## **Норма расхода:**

Корсар Супер, 1,6 л/га + ПАВ



**ГЕРБИЦИД**

# Корсар® Супер

**Результаты применения**

**Через 4 дня после обработки**



Марь белая



Полынь Сиверса



Пикульник  
двунадрезанный



Просо куриное



# Корсар® Супер

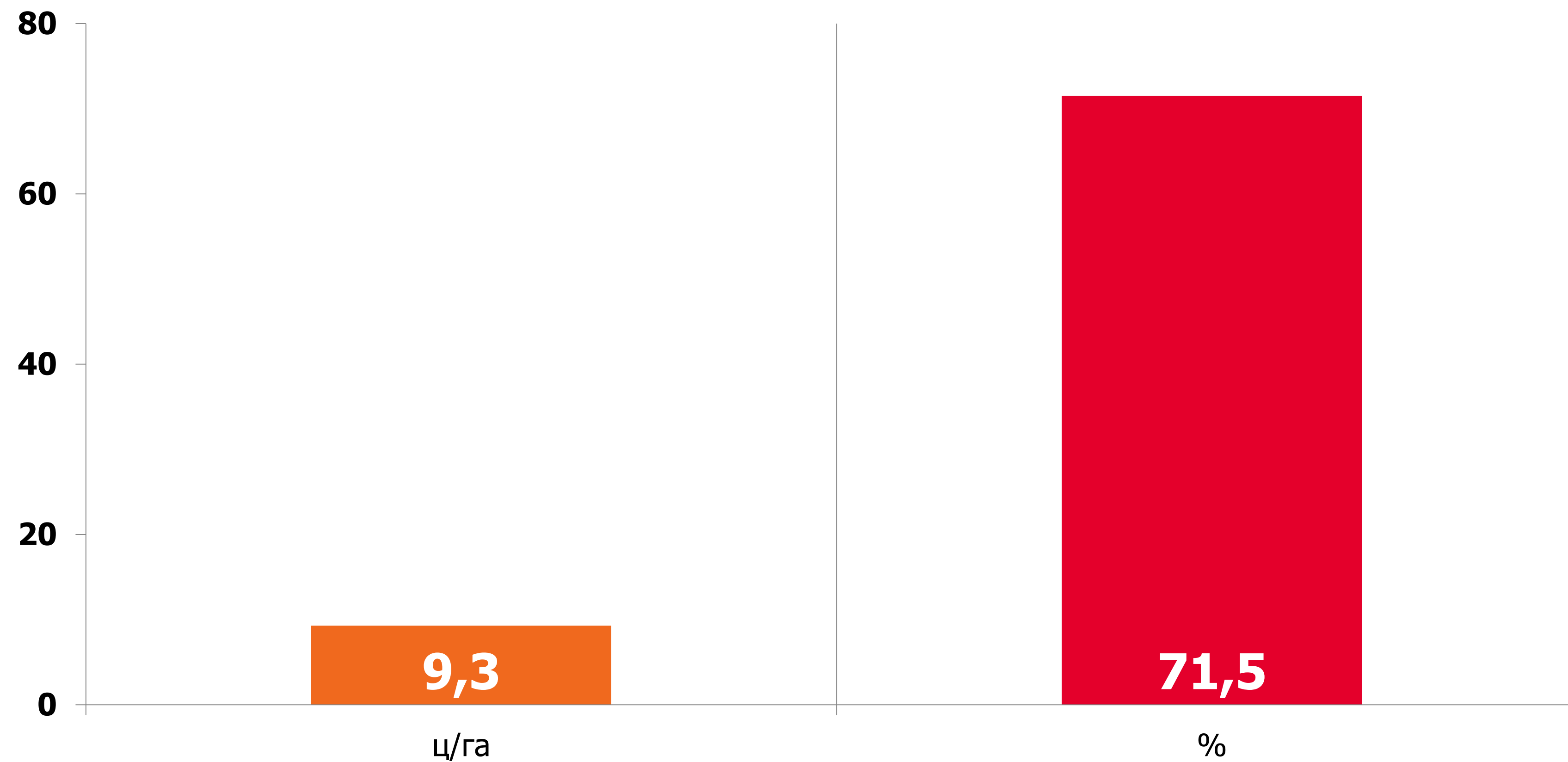
## Видовая чувствительность сорняков





# Корсар® Супер

## Прибавка урожайности





ГЕРБИЦИД

# Корсар® Супер

## Свидетельство о регистрации



**Для сельскохозяйственного производства:**

Норма применения препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,2-1,6	Соя, горох (кроме овощного горошка)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорняков (1-3 настоящих листьев) и 1-3 настоящих листьев у культуры. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолинонам); на следующий год – яровые и озимые пшеницу, ячмень, рожь, тритикале, кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолинонам); через два года – овес, подсолнечник (традиционные сорта и гибриды); через три года – любые культуры без ограничений, включая традиционные сорта и гибриды рапса, сахарную свеклу. Расход рабочей жидкости – 50 -300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)

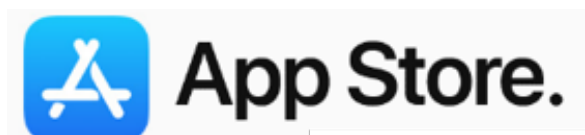
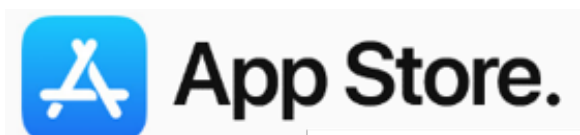
Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.  
Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах, авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.



# Мобильные приложения



**Каталог продукции**  
для России и Беларуси



**Август Чекер.**  
Защита от контрафакта







С нами расти легче

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