

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

# 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)
- щирица (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
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
Соя		1,2 - 2

**ГЕРБИЦИД**

# Корсар® Супер

## Особенности применения

Оптимальная фаза развития  
сорняков: **1 - 3 листа**

Оптимальная фаза развития  
культуры: **2 - 3 настоящих  
листа**



ГЕРБИЦИД

# Корсар® Супер

## Особенности применения

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

avgust   
crop protection

# Корсар® Супер

## Ограничения по севообороту

Сорта и гибриды культур, устойчивые к имидазолинонам, а также сою можно высевать независимо от времени, прошедшего с момента применения препарата. **Через 4 месяца** можно высевать пшеницу, рожь; **через 9 месяцев** – кукурузу, люцерну, люпин, ячмень, овес, горох, тритикале; **через 18 месяцев** – рапс, подсолнечник, сорго, просо, лен, картофель, капусту, чечевицу, сахарную свеклу. Для определения опасности последствия препарата рекомендуется проводить биотестирование

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

## Расход рабочей жидкости

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



ГЕРБИЦИД

# Корсар® Супер

Испытания



ГЕРБИЦИД

# Корсар® Супер

Полевой производственный опыт

avgust   
crop protection

---

**АО «Заря», Тбилисский район,  
Краснодарский край**

---

## **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



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

Корсар® Супер



Контроль (без обработки)

ФИО докладчика. Наименование подразделения

**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»,  
Чувашская республика**

---

**Культура:**

горох

**Сорняки:**

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

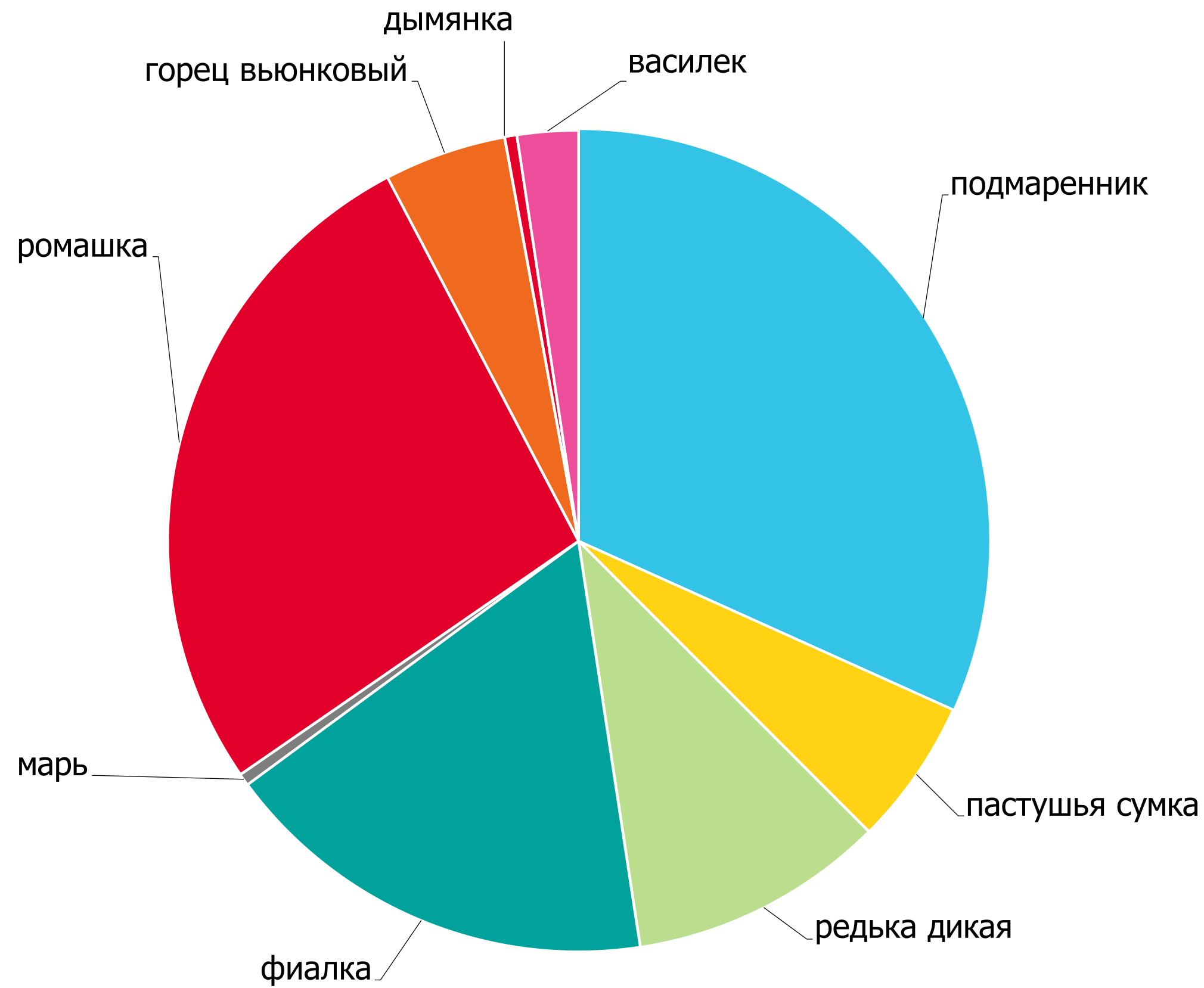
**Норма расхода:**

Корсар Супер, 1,6 л/га + ПАВ

# 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

Корсар® Супер

ФИО докладчика. Наименование подразделения

Контроль (без обработки)

ГЕРБИЦИД

avgust   
crop protection

# Корсар® Супер

## Полевой производственный опыт

---

**ООО «Приамурье»,  
Тамбовский район,  
Амурская область**

---

### **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

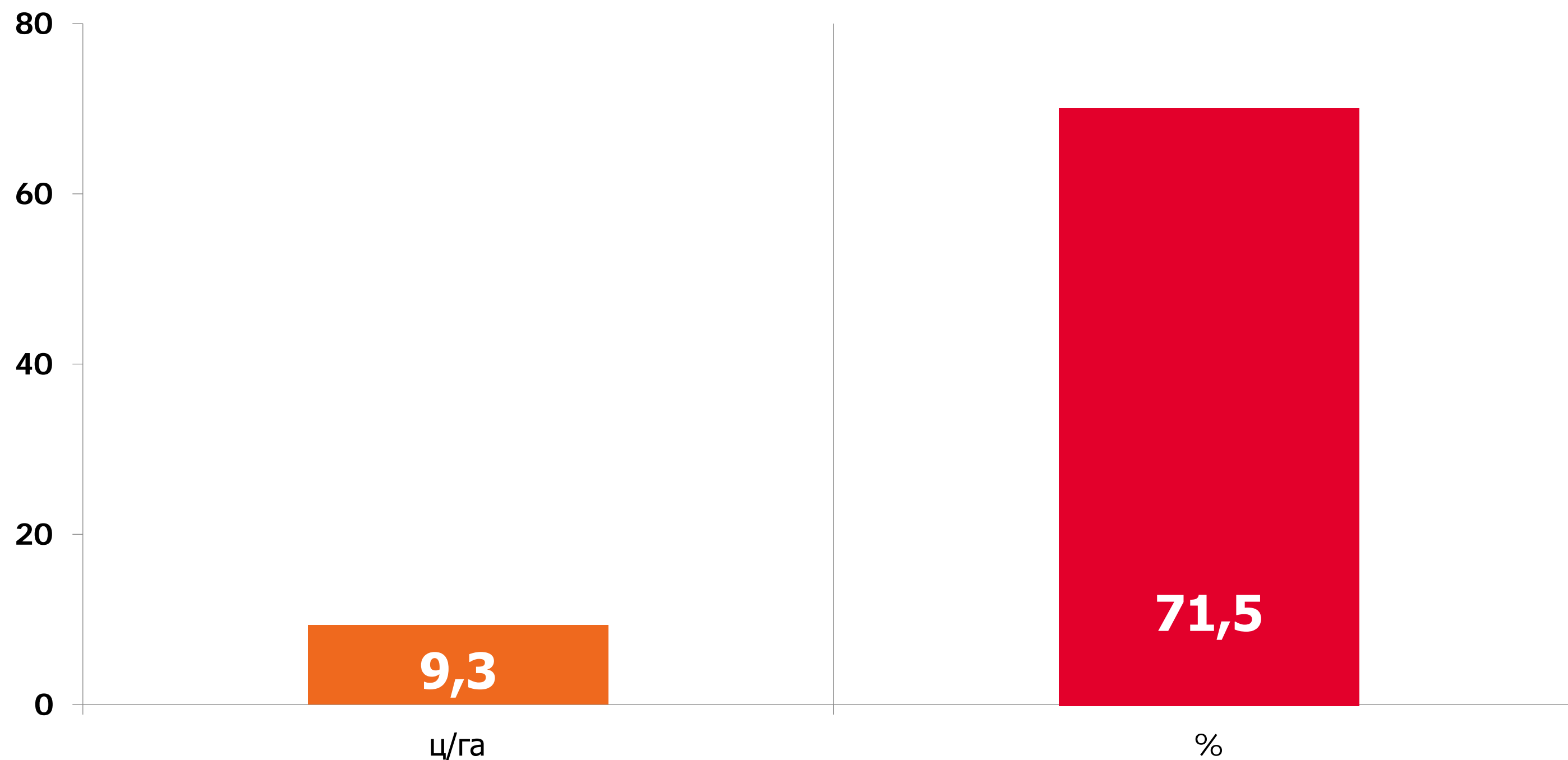
# Корсар® Супер

## Видовая чувствительность сорняков



# Корсар® Супер

## Прибавка урожайности



ГЕРБИЦИД

# Корсар® Супер

## Свидетельство о регистрации

avgust crop protection



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.

# Корсар® Супер

## Выписка из реестра пестицидов и агрохимикатов

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации



**Выписка**  
из Реестра пестицидов и агрохимикатов выдана заявителю АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО ФИРМА "АВГУСТ", ОГРН 1025006038958

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном  
обращении с пестицидами и агрохимикатами»  
пестицид Корсар Супер, ВРК (400 г/л бентазона + 25 г/л имазамокса)  
*(наименование пестицида или агрохимиката)*

Имеет следующие реквизиты:

номер государственной регистрации	021-03-2051-1
дата государственной регистрации	12 ноября 2018 г.
номер дополнения к записи в реестре о государственной регистрации	532
дата выдачи дополнения	26 декабря 2025 г.
на срок по 11 ноября 2028 г.	и допущенный к обороту

на территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6

1,2-2,0 л/га	Соя	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в ранние фазы роста сорных растений (1-3 листа) и 1-3 настоящих листьев у культуры. Соблюдать ограничения по севообороту. В год применения можно высевать пшеницу озимую, рапс озимый (устойчивый к имидазолиномам); на следующий год – яровую и озимую пшеницу, ячмень, рожь, тритикале, кукурузу, сою, горох, бобы, сорго, люцерну, люпин, рапс и подсолнечник (устойчивые к имидазолиномам); 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)	-3
--------------	-----	--	--	--------	----

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов и в личном подсобном хозяйстве.

\* Абзац двенадцатый третьей части пункта 3 раздела 15 «Требований к пестицидам и агрохимикатам «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных Решением Коллегии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299. Данный акт является обязательным для Российской Федерации в соответствии с пунктом 2 статьи 99 и пунктом 2 статьи 101 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированного Федеральным законом от 3 октября 2014 г. №279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 1 января 2025 г.)

Статус регистрации пестицида или агрохимиката («действует», «не действует»):  
действует

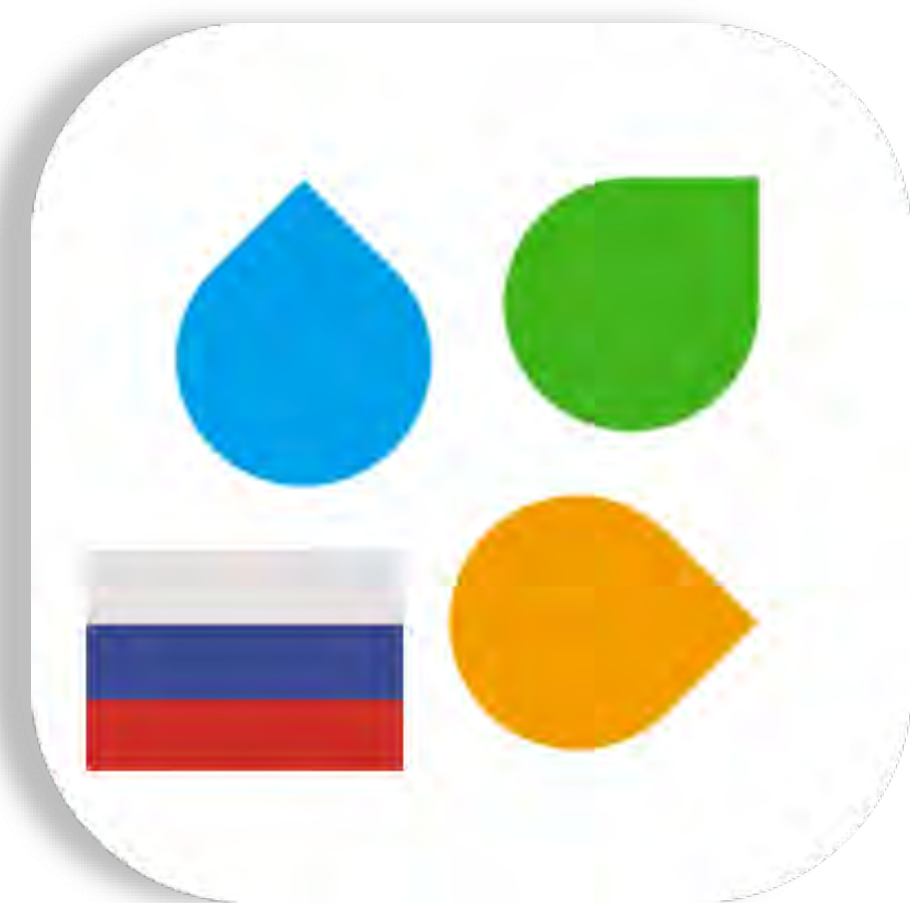
По состоянию на 26.12.2025

Заместитель директора  
Департамента растениеводства,  
механизации, химизации и защиты  
растений  
(наименование должности  
уполномоченного должностного лица  
Минсельхоза России)

И. А. Широкова  
(подпись (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
уполномоченного должностного лица Минсельхоза  
России)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ  
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП  
Сертификат:  
2575FF9FA0C657E7498CE64D7A3D53BB  
Владелец: Широкова Ирина Алексеевна  
Действителен: с 19.03.2025 до 12.06.2026

# Мобильные приложения



**Каталог продукции**  
для России и Беларуси



**Август Чекер.**  
Защита от контрафакта





С нами расти легче

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