

**ГЕРБИЦИД**

**Гамбит®**

прометрин, 500 г/л

**Авторитетный  
почвенник**



**ГЕРБИЦИД**

**Гамбит®**

**Общая информация**



ГЕРБИЦИД

# Гамбит®

## Общая характеристика

avgust   
crop protection

Почвенный системный гербицид для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками в посевах широкого спектра культур, а также в посадках картофеля



ГЕРБИЦИД

**Гамбит®**

Общая  
характеристика

avgust   
crop protection

---

**прометрин, 500 г/л**

---

**Препаративная форма**  
суспензионный концентрат

**Культуры**

морковь, горох, соя, картофель, кукуруза,  
подсолнечник, нут, кориандр, фасоль,  
кормовые бобы, вика, чина, чеснок

**Спектр действия**

однолетние двудольные и злаковые  
сорняки

ГЕРБИЦИД

Гамбит®

Преимущества

avgust crop protection

- контроль широкого спектра однолетних двудольных и злаковых сорняков
- возможность выбора срока применения (до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры)
- быстрый гербицидный эффект и длительный период защитного действия
- высокая селективность по отношению к обрабатываемым культурам
- отсутствие последействия на последующие культуры в севообороте
- удобная в применении жидкая препаративная форма

# Гамбит®

## Чувствительные сорняки

### Злаковые:

- просо куриное
- канареечник (виды)
- метлица обыкновенная
- мятлик однолетний
- овсюг
- росичка кроваво-красная
- щетинник (виды)

### Двудольные:

- василек синий
- вероника (виды)
- галинсога мелкоцветковая

- горец почечуйный, шероховатый
- горчица полевая
- гречишка вьюнковая
- дурман обыкновенный
- звездчатка средняя
- крапива двудомная
- крестовник обыкновенный
- лапчатка гусиная
- марь белая
- мята полевая
- осот (виды)
- паслен черный

- пастушья сумка
- пикульник обыкновенный
- портулак огородный
- просвирник (виды)
- редька дикая
- ромашка непахучая
- фиалка полевая
- череда трехраздельная
- чистец болотный
- щирица запрокинутая
- ярутка полевая и др.

**ГЕРБИЦИД**

# Гамбит®

## Механизм действия

Поступает в растения в основном через корни, в меньшей степени через листья, перемещается акропетально по ксилеме.

Рост чувствительных растений замедляется, они теряют тургор, увядают и засыхают



**ГЕРБИЦИД**

**Гамбит®**

**Скорость воздействия**

---

**Уничтожает сорные растения  
в момент их прорастания или  
в течение 4 - 7 дней при применении  
после появления их всходов**

---

Чем выше температура окружающей среды,  
тем быстрее д. в. поступает в растение.

При довсходовом применении важна также  
влажность почвы. Если она низкая,  
рекомендуется мелкая заделка препарата,  
на глубину 2 - 3 см



**ГЕРБИЦИД**

# Гамбит®

**Период защитного  
действия**

---

**10 - 12 недель  
в зависимости  
от погодных условий**

---



# Гамбит®

## Регламенты применения

Культура	Способ и сроки обработки	Норма расхода препарата, л/га
Морковь (кроме пучкового товара)	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1 - 2 настоящих листьев культуры	1,5 - 3
Горох (на зерно)		2,5 - 3
Соя		2,5 - 3,5
Картофель (кроме ранних сортов)		2 - 3,5

# Гамбит®

## Регламенты применения

Культура	Способ и сроки обработки	Норма расхода препарата, л/га
Кукуруза (на зерно и масло)	Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры	2 - 3,5
Подсолнечник (на семена и масло)		2 - 3,5
Нут	Опрыскивание почвы до всходов культуры	2,5 - 3
Кориандр		2 - 3

# Гамбит®

## Регламенты применения

Культура	Способ и сроки обработки	Норма расхода препарата, л/га
Фасоль, кормовые бобы, вика, чина	Опрыскивание почвы до всходов культуры	3
Чеснок		2,5 - 3

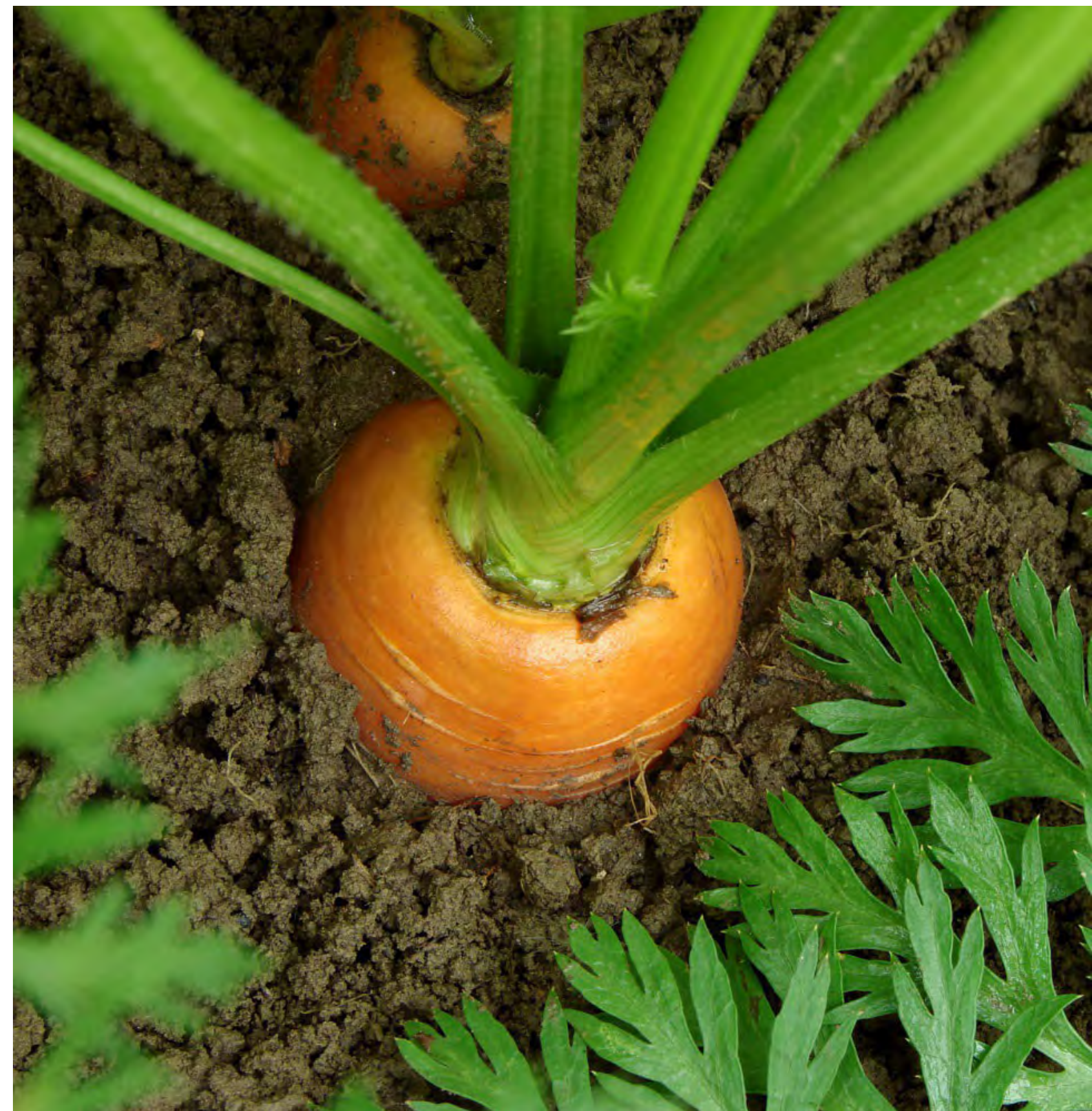
# Гамбит®

## Особенности применения

Оптимальный температурный режим применения составляет 10 - 20 °С.

При длительном снижении температуры воздуха и почвы ниже 10 °С эффективность препарата по отдельным видам сорняков может существенно снизиться.

При опрыскивании до всходов культуры необходимо, чтобы почва была хорошо подготовлена и увлажнена



ГЕРБИЦИД

**Гамбит®**

Особенности применения

avgust   
crop protection

На тяжелых почвах следует применять максимальные дозировки гербицида, на легких – минимальные. На торфяниках оптимальна обработка по всходам сорняков.

После опрыскивания не рекомендуется рыхлить междурядья, так как это разрушает гербицидный «экран».

Воду для приготовления рабочего раствора следует подготовить с помощью кондиционера Сойлент®

ГЕРБИЦИД

**Гамбит®**

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

При условии соблюдения регламентов  
применения риск возникновения  
фитотоксичности отсутствует

**ГЕРБИЦИД**

**Гамбит®**

**Расход рабочей жидкости**

**100 - 300 л/га**



ГЕРБИЦИД

Гамбит®

Совместимость

avgust   
crop protection

Препарат совместим с различными пестицидами, за исключением препаратов, обладающих сильнощелочной или сильноокислой реакцией. В каждом конкретном случае необходимо проверять совместимость компонентов перед приготовлением баковой смеси, а готовую смесь – на фитотоксичность по отношению к обрабатываемой культуре

ГЕРБИЦИД

**Гамбит®**

Особенности препарата

avgust   
crop protection

**Внимание!**

Нельзя допускать замерзания препарата при его хранении!

ГЕРБИЦИД

**Гамбит®**

**Испытания**



ГЕРБИЦИД

**Гамбит®**

Полевой производственный опыт

avgust   
crop protection

---

**Краснодарский край, Тимашевский район, ЗАО «Агропромтехнология»**

---

**Культура:**  
подсолнечник

**Сорняки:**  
однолетние двудольные  
и злаковые

**Норма расхода:**  
2,5 л/га

**ГЕРБИЦИД**

# Гамбит®

## Результаты применения

**Гамбит через 15 дней  
после обработки.  
Эффективность – 91,6 %**



**ГЕРБИЦИД**

**Гамбит®**

**Результаты  
применения**

**Контроль через 15 дней.  
Общая засоренность –  
97,5 шт/м<sup>2</sup>**



**ГЕРБИЦИД**

# Гамбит®

## Результаты применения

**Через 45 дней после обработки. Эффективность Гамбита – 94,3 %**



**ГЕРБИЦИД**

# Гамбит®

**Результаты  
применения**

**Контроль через 45 дней.  
Общая засоренность –  
55,8 шт/м<sup>2</sup>**



ГЕРБИЦИД

Гамбит®

Свидетельство  
о регистрации

avgust crop protection



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,5-3	Морковь (кроме пучкового товара)	Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)
2,5-3	Горох (на зерно)		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
2,5-3,5	Соя			
2-3,5	Картофель (кроме раннеспелых сортов)			
	Кукуруза (на зерно и масло)		Опрыскивание почвы до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	
	Подсолнечник (на семена и масло)			

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

Сроки безопасного выхода людей для проведения механизированных работ – 3 дня.

ГЕРБИЦИД

Гамбит®

Свидетельство  
о регистрации

avgust crop protection

  
**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**ДОПОЛНЕНИЕ**

**ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ  
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**  
№ 317 от « 8 » октября 2020 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ  
АГРОХИМИКАТА**  
№ 1727 от « 1 » февраля 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано АО Фирма «Август»,  
ОГРН 1025006038958

(наименование организации, ОГРН,  
ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ  
«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»  
пестицид Гамбит, СК (500 г/л прометрина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-1727-1/317 на срок по  
« 24 » апреля 2027 г. и допускается к обороту на территории  
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами  
применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,  
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов

  
№ 000383

Для сельскохозяйственного производства:

1	2	3	4	5
2,5-3,0 2,0-3,0	Нут Кориандр	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)


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

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

# Гамбит®

## 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 Гамбит, СК (500 г/л прометрина)  
*(наименование пестицида или агрохимиката)*

Имеет следующие реквизиты:

номер государственной регистрации	021-03-1727-1
дата государственной регистрации	1 февраля 2018 г.
номер дополнения к записи в реестре о государственной регистрации	534
дата выдачи дополнения	26 декабря 2025 г.
на срок по	24 апреля 2027 г.

и допущенный к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Для сельскохозяйственного производства:

1	2	3	4	5	6
Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок) <sup>1</sup>	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
3,0 л/га	Фасоль, кормовые бобы, вика, чина	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60 (1)	-3
2,5-3,0 л/га	Чеснок	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 100-300 л/га	60 (1)	-3

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

<sup>1</sup> Абзац двадцать третий 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 Комиссии 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

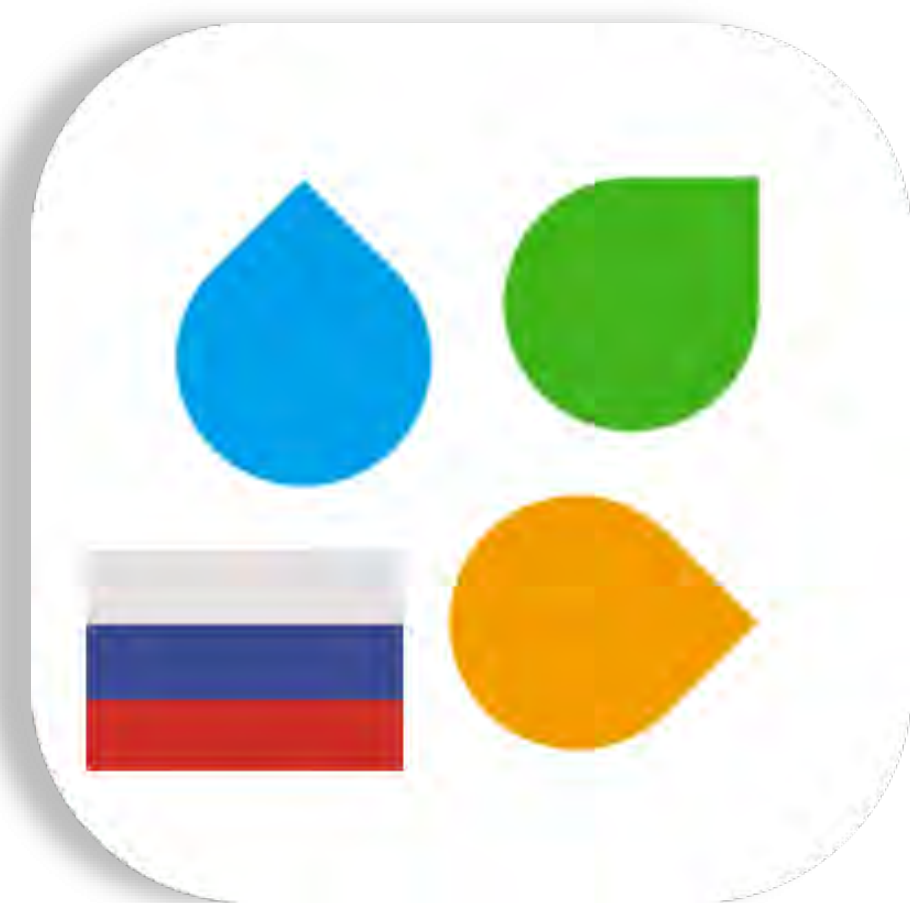
Заместитель директора  
Департамента растениеводства,  
механизации, химизации и защиты  
растений  
(наименование должности  
уполномоченного должностного лица  
Минсельхоза России)

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

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ  
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат:  
2575FE9FA0C657E7498CE64D7A3D53BB  
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)