

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

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

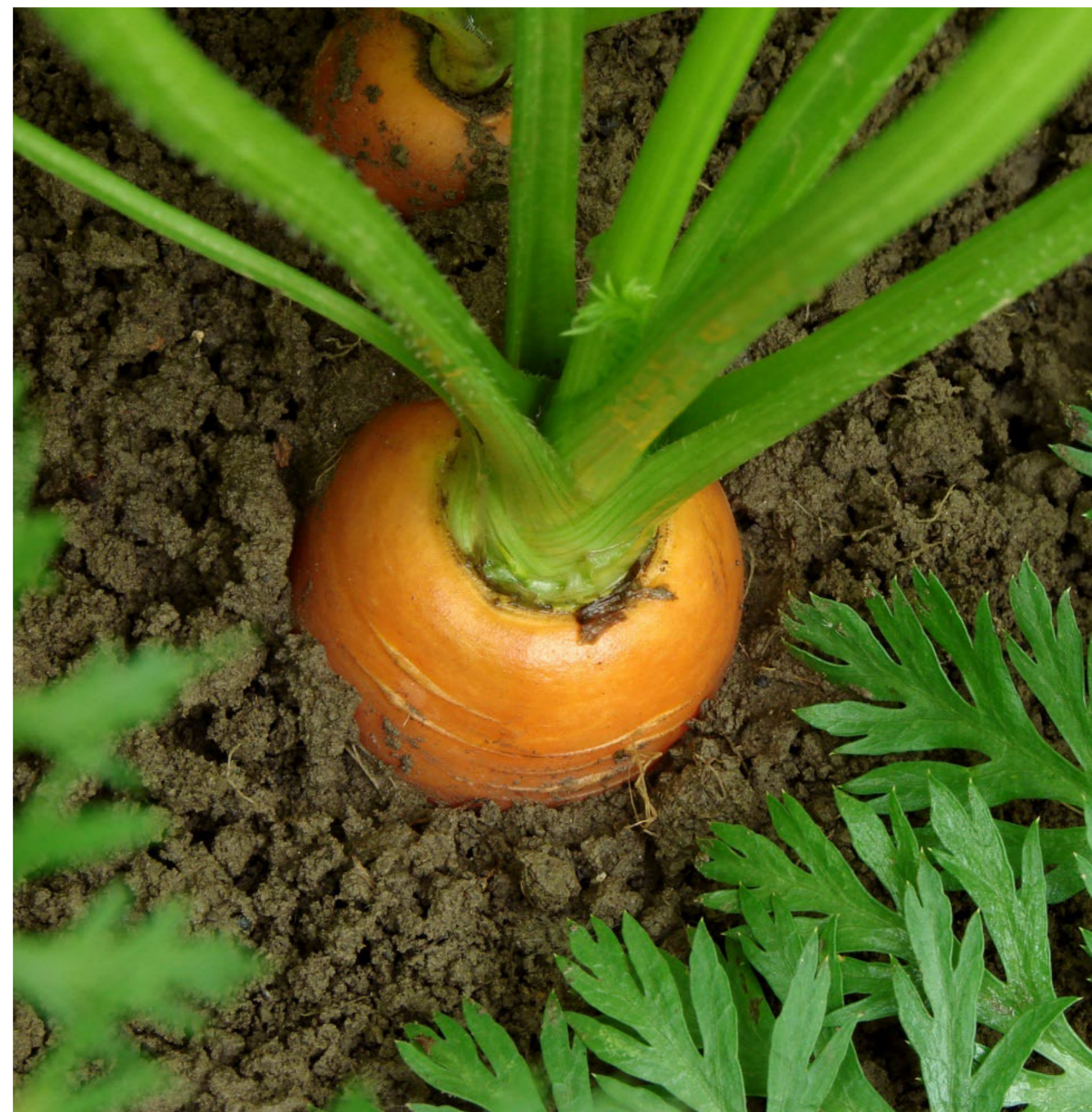
Гамбит®

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

Совместим в баковых смесях с большинством почвенных гербицидов (на основе пендиметалина и С-метолахлора).

Перед применением рекомендуется проверить смесь на совместимость компонентов

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/м²**



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/м²**

avgust 
crop protection



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.



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

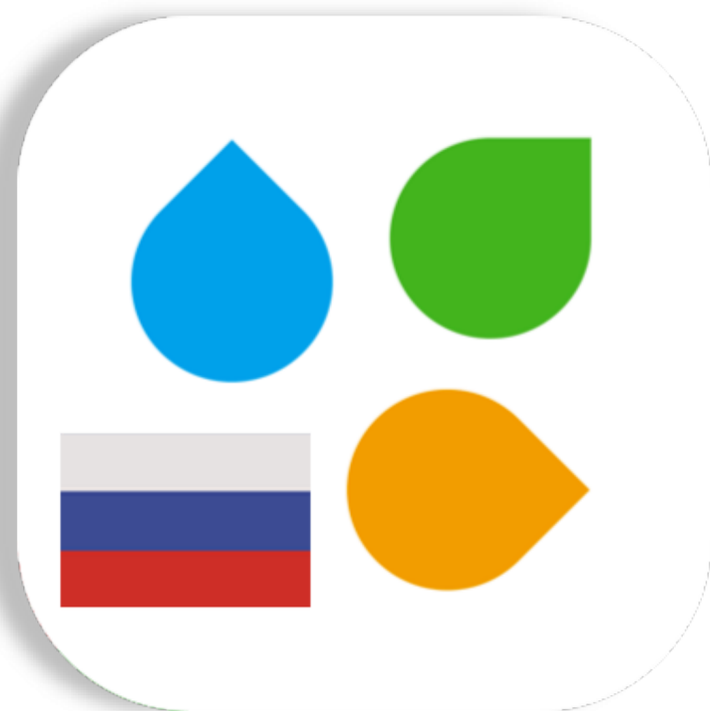
Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
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.

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер.
Защита от контрафакта





С нами расти легче

avgust.com