

ГЕРБИЦИД

**Бомба®**

трибенурон-метил, 563 г/кг  
+ флорасулам, 187 г/кг

**Не гербицид,  
а просто БОМБА!**



**ГЕРБИЦИД**

**Бомба®**

**Общая информация**



ГЕРБИЦИД

**Бомба®**

Общая характеристика

avgust crop protection

Двухкомпонентный системный гербицид для борьбы с широким спектром однолетних и многолетних двудольных сорняков, в том числе устойчивых к 2,4-Д и МЦПА, в посевах зерновых культур



ГЕРБИЦИД

**Бомба®**

Общая  
характеристика

avgust   
crop protection

---

**трибенурон-метил, 563 г/кг  
+ флорасулам, 187 г/кг**

---

**Препаративная форма**  
водно-диспергируемые гранулы

**Культуры**

пшеница озимая и яровая,  
ячмень озимый и яровой

**Спектр действия**

однолетние и многолетние  
двудольные сорняки, в том числе  
устойчивые к 2,4-Д и МЦПА

ГЕРБИЦИД

**Бомба®**

Преимущества

avgust   
crop protection

- возможность максимальной реализации потенциала урожайности культуры за счет полного отсутствия фитотоксичности к культурным растениям
- максимально широкий спектр действия против двудольных сорняков
- уничтожение подмаренника цепкого во всех фазах его развития
- применение от двух листьев до появления второго междоузлия культуры
- возможность осеннего применения
- отсутствие последствий в севооборотах

ГЕРБИЦИД

**Бомба®**

Чувствительные сорняки

avgust   
crop protection

**Свыше 100 видов (в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА), среди которых:**

аистник цикутный  
амброзия полыннолистная  
бодяк (виды)  
василек синий  
вероника персидская  
герань (виды)  
горец (виды)  
горошек посевной  
горчица полевая и черная

гречиха татарская  
гулявник (виды)  
дескурайния Софии  
желтушник левкойный  
звездчатка средняя  
латук татарский  
льнанка (виды)  
лютик (виды)  
мак-самосейка  
марь белая  
одуванчик лекарственный  
осот полевой

пастушья сумка  
пикульник (виды)  
подмаренник цепкий  
подсолнечник (падалица)  
пупавка полевая  
редька дикая  
ромашка (виды)  
торица полевая  
щирица (виды)  
ярутка полевая  
яснотка (виды)  
и др.

# Бомба®

## Механизм действия

Обладает системным действием, быстро проникает в растения сорняков, перемещается по ним и останавливает их рост.

**Трибенурон-метил** – ингибитор ацетолактатсинтазы, останавливает рост сорняков.

**Флорасулам** – ингибирует ацетолактатсинтазу



**ГЕРБИЦИД**

**Бомба®**

**Скорость воздействия**

---

**Через несколько часов после обработки – резкая остановка роста сорняков**

---

**2 - 3 дня**

листья сорняков становятся хлоротичными, точка роста отмирает

**2 - 3 недели**

полная гибель сорняков (зависит от погодных условий, видового состава и фазы развития сорняков)





**ГЕРБИЦИД**

**Бомба®**

**Период защитного  
действия**

---

**В течение  
всей вегетации  
культуры**

---



# Бомба®

## Регламенты применения

Культура	Способ и сроки обработки	Норма расхода препарата, г/га
Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Наземное или авиационное опрыскивание посевов в период от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорняков. Может применяться самостоятельно или в смеси с ПАВ Адью®	20 - 30
Пшеница озимая, ячмень озимый	Опрыскивание посевов осенью в фазе 2 - 3 листа - конец кущения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адью®	

# Бомба®

## Особенности применения

В зависимости от ситуации на поле рекомендуются следующие нормы расхода:

- **Бомба, 30 г/га + Адью, 0,2 л/га**  
(подмаренник 8 - 10 мутовок, осот и бодяк стеблевание до 15 - 20 см);
- **Бомба, 25 г/га + Адью, 0,2 л/га**  
(подмаренник 6 - 8 мутовок, осот и бодяк стеблевание до 10 - 15 см);
- **Бомба, 20 г/га + Адью, 0,2 л/га**  
(подмаренник 4 - 6 мутовок, осот и бодяк розетка - начало стеблевания)



# Бомба®

## Особенности применения

При высокой численности и наличии трудноискоренимых сорняков или в случае изреженности посевов, а также в жаркую и сухую погоду для усиления гербицидного эффекта Бомбу следует использовать совместно с ПАВ Адью, 0,1%-ный р-р.

**Адью необходимо добавлять в бак опрыскивателя в последнюю очередь**



# Бомба®

## Особенности применения

Оптимальна обработка в фазе:

- **однолетних двудольных** сорняков – 2 - 6 листьев;
- **многолетних корнеотпрысковых** – розетка - начало стеблевания.

Максимальная дозировка используется при: высокой засоренности; преобладании многолетних корнеотпрысковых сорняков; перерастании сорняков (подмаренник – 15 - 20 см, ромашка – до 20 см, осота и бодяк – до бутонизации).

Оптимальная температура – от 8 до 25 °С. Не рекомендуется проводить обработку при прогнозе ночных заморозков и после них

ГЕРБИЦИД

**Бомба®**

Особенности применения

Рекомендуется приготовление **маточного раствора** препарата, при этом его концентрация не должна превышать 3 %

ГЕРБИЦИД

**Бомба®**

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

Препарат **не фитотоксичен** для культуры.

**Внимание!** Не рекомендуется применять препарат в посевах ячменя позднее фазы второго междоузлия культуры из-за возможного проявления фитотоксичности на ряде сортов

**ГЕРБИЦИД**

**Бомба®**

**Расход рабочей жидкости**

**при наземной обработке – 50 - 300 л/га, при авиационной – 25 - 50 л/га**





ГЕРБИЦИД

**Бомба®**

Совместимость

Совместим с гербицидами на основе 2,4-Д (аминная соль или эфир) и дикамбы, а также с большинством инсектицидов и фунгицидов, разрешенных для применения на зерновых колосовых культурах. Рекомендуется применение в баковых смесях с гербицидами Балерина и Деметра.

Не следует применять препарат в смеси с ФОС инсектицидами и чередовать с ними, если между опрыскиваниями проходит менее 14 дней, из-за опасности фитотоксичности

ГЕРБИЦИД

**Бомба®**

**Испытания**



**ГЕРБИЦИД**

**Бомба®**

**Результаты применения**

**Тульская область.  
Бомба, 25 г/га +  
ПАВ Адью, 0,1 л/га,  
осеннее применение.**

Действие на падалицу  
рапса через 7 дней



**ГЕРБИЦИД**

**Бомба®**

**Контроль без обработки**

**Воронежская область.  
Бомба, 25 г/га +  
ПАВ Адью, 0,1 л/га.**

Действие на переросший  
бодяк в посевах ячменя



**ГЕРБИЦИД**

**Бомба®**

**Результаты применения**

**Ставропольский край**



Действие Бомбы, 30 г/га через  
38 дней после обработки



Контроль без обработки

**ГЕРБИЦИД**

# Бомба®

## Результаты применения

Ставропольский край. Бомба, 30 г/га через 17 дней



Подсолнечник (падалица)

Бомба®



Осот

ФИО докладчика. Наименование подразделения



Вероника

**ГЕРБИЦИД**

# Бомба®

## Результаты применения

**Краснодарский край. Бомба, 25 г/га + Адью, 0,2 л/га против подмаренника**



через 5 суток



через 10 суток



через 15 суток



через 23 дня



через 30 суток



перед уборкой

**ГЕРБИЦИД**

# Бомба®

## Результаты применения

Краснодарский край. Бомба против осота через 30 дней



Бомба, 20 г/га

Бомба®



Бомба, 25 г/га

ФИО докладчика. Наименование подразделения



Бомба, 30 г/га



**ГЕРБИЦИД**

**Бомба®**

**Результаты применения**

**Краснодарский край. Бомба, 25 г/га + Адью, 0,2 л/га через 30 дней**



Яснотка



Дескурайния Софии



Фиалка



Мак-самосейка

ГЕРБИЦИД

Бомба®

Свидетельство  
о регистрации

avgust crop protection



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
0,02-0,03	Пшеница, ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Препарат может применяться самостоятельно или в смеси с ПАВ Адьо, Ж (0,1% от объема рабочей жидкости, но не более 200 мл/га). Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 50 – 300 л/га	60(1)
0,02-0,03 (А)			Опрыскивание посевов от фазы кушения культуры до фазы формирования второго междоузлия и ранние фазы роста сорняков. Препарат может применяться самостоятельно или в смеси с ПАВ Адьо, Ж (50 мл/га). Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости при авиаприменении – 25-50 л/га	

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов, личных подсобных хозяйствах.  
Сроки выхода для проведения механизированных работ на обработанных площадях – 2 дня.

ГЕРБИЦИД

Бомба®

Свидетельство  
о регистрации

avgust crop protection

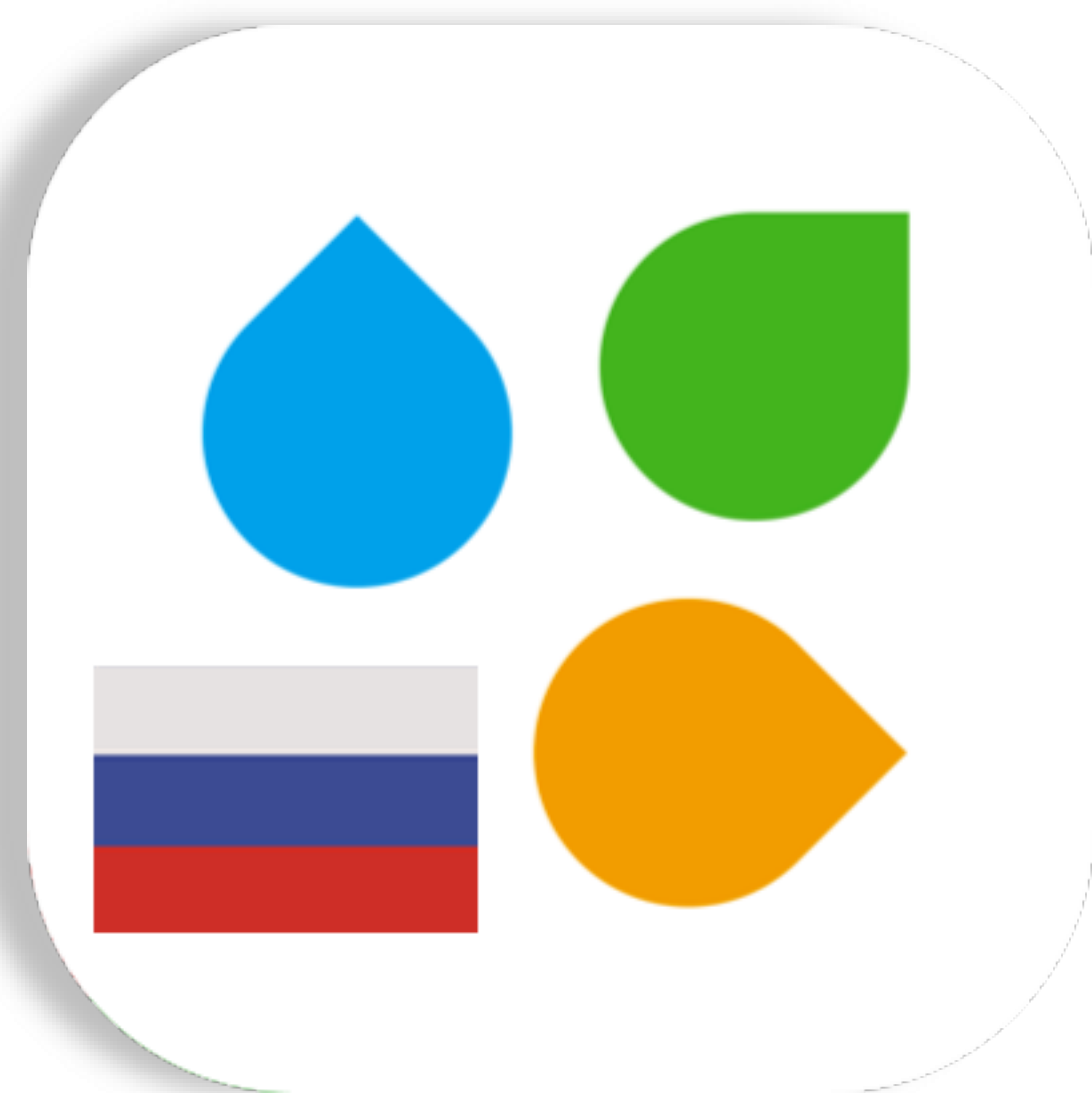


Для сельскохозяйственного производства:

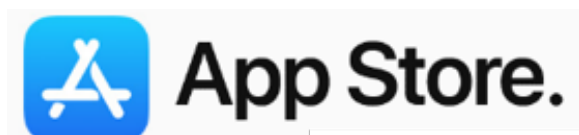
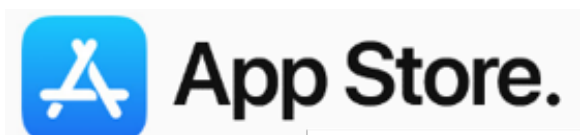
Норма применения препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,02 – 0,03	Пшеница озимая, ячмень озимый	Однолетние, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов осенью от фазы 2-3 листа до конца кущения культуры и в ранние фазы роста сорных растений с добавлением ПАВ Адыо, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) (0,1% от объема рабочего раствора). 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 – 2 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](https://avgust.com)