

# БОМБА®



Не гербицид, а просто БОМБА!

---

## ГЕРБИЦИД

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

---

- Максимально широкий спектр действия против двудольных сорняков
  - Контроль подмаренника во всех фазах его развития
  - Возможность применения до фазы формирования второго междоузлия культуры, в т. ч. осенью
-

# Бомба® – двухкомпонентный системный противодвудольный гербицид на посевы зерновых

Препарат выпускается в форме водно-диспергируемых гранул.

Высокочувствительны к Бомбе® свыше 100 видов сорняков (в т. ч. устойчивых к 2,4-Д и МЦПА), среди которых: амброзия польнолистная, бодяк (виды), василек синий, горец (виды), горошек посевной, горчица (виды), гречиха татарская, гулявник (виды), дескурайния Софии, звездчатка средняя, латук татарский, мак-самосейка, марь белая, одуванчик лекарственный, осот полевой, пастушья сумка, пикульник (виды), подмаренник цепкий, подсолнечник (падалица), редька дикая, ромашка (виды), щирица (виды), ярутка полевая, яснотка (виды) и др.

Бомба® обладает системным действием, быстро проникает в сорные растения, перемещается по ним и останавливает их рост через несколько часов после обработки. Листья сорняков становятся хлоротичными, точка роста отмирает. Полная их гибель отмечается через 2 - 3 недели после опрыскивания в зависимости от ряда факторов.

Наиболее эффективна обработка сорняков в ранних фазах: однолетних двудольных – 2 - 6 листьев (высота 5 - 10 см), многолетних корнеотпрысковых – розетка – начало стеблевания. Оптимальная температура для применения – от 8 до 25 °С.

Не рекомендуется проводить обработку при прогнозе ночных заморозков и после них. При высокой засоренности, наличии трудноискоренимых сорняков или изреженности посевов, а также в жаркую и сухую погоду Бомбу® следует использовать совместно с ПАВ Адью®, 0,1%-ный р-р. Рекомендуется приготовление маточного раствора препарата, при этом его концентрация не должна превышать 3 %.

Рекомендуются следующие нормы расхода:

- Бомба®, 30 г/га + Адью®, 0,2 л/га – подмаренник в фазе 8 - 10 мутовок, осот и бодяк – в фазе стеблевания до 15 - 20 см;
- Бомба®, 25 г/га + Адью®, 0,2 л/га – подмаренник – в фазе 6 - 8 мутовок, осот и бодяк – в фазе стеблевания до 10 - 15 см;
- Бомба®, 20 г/га + Адью®, 0,2 л/га – подмаренник – в фазе 4 - 6 мутовок, осот и бодяк – в фазе розетка – начало стеблевания.

## Внимание!

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

Препарат совместим с гербицидами на основе 2,4-Д (аминная соль или эфир) и дикамбы. Рекомендуются смеси Бомбы® с Балериной® и Деметрой®. Не следует применять препарат совместно с ФОС-инсектицидами и чередовать с ними, если между опрыскиваниями проходит менее 14 дней, из-за опасности фитотоксичности.



## Расход рабочей жидкости, л/га

Наземная обработка – 50 - 300

Авиационная – 25 - 50

## Упаковка

Банки по 500 мл, содержащие 300 г препарата

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

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

## С нами расти легче

avgust   
crop protection