



# Бомба®

**Двухкомпонентный 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**

## Действующие вещества:

трибенурон-метил, 563 г/кг и флорасулам, 187 г/кг.

## Препаративная форма:

водно-диспергируемые гранулы.

## Спектр действия:

высокочувствительными к Бомбе® являются свыше 100 видов сорняков (в том числе устойчивых к 2,4-Д и МЦПА), среди которых аистник цикутный, амброзия польнолистная, 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, льнянка (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, щирца (виды), ярутка полевая, яснотка (виды) и др.

## Механизм действия:

действующие вещества препарата являются ингибиторами образования фермента ацетолаттасинтазы, участвующего в синтезе незаменимых аминокислот. Гербицид обладает системным действием, быстро проникает в растения сорняков и останавливает их рост.

## Скорость и симптомы воздействия:

гербицид быстро поступает через листья и перемещается по всему сорному растению. Рост чувствительных сорняков прекращается через несколько часов после обработки, их листья постепенно становятся хлоротичными, точка роста отмирает. Полная гибель отмечается через 2 - 3 недели после опрыскивания.

## Особенности применения:

наилучшее действие препарата достигается при обработке сорняков на ранних стадиях их развития: однолетних двудольных - в фазе 2 - 6 листьев (высота 5 -

10 см), многолетних корнеотпрысковых - в фазе розетки до начала стеблевания.

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 Адьютю®, который улучшает смачивание сорняков рабочим раствором и существенно увеличит гербицидный эффект препарата. Норма расхода Адьютю® - 0,2 л/га.

## Приготовление рабочего раствора:

рабочий раствор следует готовить непосредственно перед применением. В случае хорошо работающего механизма перемешивания: бак опрыскивателя на 1/2 заполнить чистой водой, включить механизм перемешивания, добавить рассчитанное и отмеренное количество препарата и продолжить заполнение бака опрыскивателя с одновременным перемешиванием. ПАВ всегда вносить в конце заполнения бака опрыскивателя.

## Совместимость:

препарат совместим с гербицидами на основе 2,4-Д (аминная соль или эфир) и дикамбы. Рекомендуется применение Бомбы® в баковой смеси с гербицидом Балерина®. Максимальная эффективность при самостоятельном применении Бомбы® достигается при использовании препарата в смеси с ПАВ Адьютю®. Гербицид также может быть использован в баковых смесях или последовательно с большинством инсектицидов и фунгицидов, разрешенных для применения на зерновых колосовых культурах. Не следует применять препарат совместно с фосфорорганическими инсектицидами и чередовать с ними, если между опрыскиваниями проходит менее 14 дней, из-за опасности фитотоксичности.

## Расход рабочей жидкости: 50 - 300 л/га.

## Упаковка:

оригинальная бинарная упаковка, состоящая из пластиковой канистры (Адьютю®, 2,4 л) с дополнительным отсеком для сухой препаративной формы (Бомба®, 300 г) или флаконы по 100 г.

| Культура        | Норма расхода препарата, г/га | Способ и сроки обработки   | Срок ожидания (Кратность обработок) |
|-----------------|-------------------------------|--|-------------------------------------|
| Пшеница, ячмень | 25 - 30                       | Опрыскивание посевов в фазе кушения до формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Адьютю® | 60 (1)                              |