

Уникальный гербицид Бомба (Август) Расход 25 г/га.

Гербицид

Бомба®

avgust crop protection

регламенты применения

Культура	Норма расхода препарата, 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 кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры и ранние фазы роста сорняков. Препарат может применяться самостоятельно или в смеси с ПАВ Аджю. Озимые культуры обрабатывают весной

AvizInfo.com.ua

Київ, Україна

Норма расхода гербицида Бомба

Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый

20 - 30 г/га

Гербицид Бомба

Уникальный гербицид в оригинальной бинарной упаковке против подмаренника цепкого и широкого спектра двудольных сорняков, в том числе устойчивых к 2, 4-Д и МЦПА, а также осота и бодяка в посевах зерновых культур
Не гербицид, а просто БОМБА!

Преимущества:

- максимально широкий спектр действия против двудольных сорняков
- уникальное технологическое решение для борьбы с подмаренником цепким во всех фазах его развития
- широкое «окно» применения (от фазы двух листьев до появления второго междоузлия культуры)
- отсутствие последствие и возможность использования во всех типах севооборотов
- возможность применения авиационным способом
- удобная бинарная упаковка с отсеком для препарата и емкостью для адьюванта

Назначение:

системный послевсходовый гербицид избирательного действия для борьбы с однолетними и многолетними двудольными сорняками, в том числе устойчивыми 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.

Характеристика действующих веществ:

трибенурон-метил относится к химическому классу производных сульфонилмочевины, флорасулам – к классу триазолопиримидинов.

Механизм действия:

действующие вещества препарата являются ингибиторами образования фермента, ацетолактатсинтазы, 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. Быстрота проявления задержки роста зависит от погодных условий в момент обработки (влажность, температура), в

Price: **180 \$**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Лозов Олег

0983219660