



## Баста®

Десикация, приближенная к естественной

**Мягкий контактный десикант, обеспечивающий равномерное созревание и повышение качества семян и товарной продукции**

### Преимущества десиканта

- Облегчает уборку за счет высушивания растений.
- Нет ограничений для последующих культур севооборота.
- Способствует увеличению содержания белка у зернобобовых и масла у рапса.
- Сокращает потери при уборке — предотвращает преждевременное растрескивание стручков рапса.
- Уменьшает общее засорение посевов и содержание сорной примеси в урожае.
- Повышает качество картофеля и способствует сокращению фитофтороза клубней.

### Характеристика препарата

#### Действующие вещества

Глюфосинат аммония (150 г/л)

#### Механизм действия

Группа 10, HRAC\*

#### Температура хранения

0...+ 40 °C

#### Гарантийный срок хранения

Не менее 5 лет

#### Распределение в растении

Преимущественное контактное действие, системное действие ограничено

#### Препаративная форма

Водный раствор (ВР)

#### Период защитного действия

Полная десикация культуры наступает на 10-14 сутки после применения

#### Упаковка

2 x 10 л, 1 x 15 л

### Регламент применения в качестве десиканта

Культура	Норма расхода, л/га	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработки)
Картофель	2,0–3,0	Десикация ботвы. Опрыскивание растений в период окончания формирования клубней и огрубления ботвы	5–10 (1)
Рапс озимый и яровой	1,5–2,0	Опрыскивание посевов при естественном созревании 70-75% всех стручков при влажности маслосемян 25-35%.	7-10 (1)
Горох посевной	1,0–2,0	Опрыскивание посевов при побурении 70-75% бобов 5-6 нижних ярусов или при влажности семян 25-35%	5–10 (1)
Соя	2,0	Опрыскивание растений в период побурения 50–70 % бобов	7 (1)
Подсолнечник	2,0	Опрыскивание посевов в начале естественного побурения корзинок	7 (1)
Лен-долгунец	1,0–2,0	Предуборочная десикация растений в фазе ранней желтой спелости семян	10 (1)
Люцерна посевная (семенные посевы)	2,0-2,5	Опрыскивание посевов при побурении 80–85% бобов	7-10 (1)
Клевер луговой (семенные посевы)	2,0–2,5	Опрыскивание посевов при созревании 75–80% головок	5–10 (1)

#### Ограничения по применению

- ! Не применять для десикации ботвы на картофеле, возделываемом на семенные цели, в условиях тумана и росы на растениях, а также если осадки прогнозируются в течение 4–6 часов после внесения

### Рекомендации по применению

#### На картофеле:

- Баста® необходимо применять за 10–14 дней до уборки. Опрыскивание проводить в начале естественного созревания — в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры.
- Обязательным приемом при проведении химической десикации картофеля является добавление локально-системного — трансламинарного фунгицида Орвего® с доказанным действием на снижение пораженности клубней фитофторозом (см. стр. 48). В дополнение прием рекомендован для прерывания цикла межсезонного сохранения на клубнях рас фитофтороза, резистентных к флуазинаму и металаксилу-М (мефеноксаму).
- Полное высыхание ботвы наступает на 10-14-е сутки после применения Баста® в зависимости от нормы расхода препарата и массы ботвы.
- Совместим с большинством фунгицидов, рекомендованных для предуборочной обработки ботвы картофеля (Орвего®, Акробат® МЦ и др.), за исключением препаратов, имеющих щелочную реакцию рабочего состава.

\* Механизм действия согласно The Herbicide Resistance Action Committee (HRAC)



#### **На подсолнечнике:**

Применять в фазу начала естественного созревания семян при 70-80% побуревших корзинок (при 25-30% относительной влажности семян).

#### **На рапсе:**

Применять при побурении 70-75% стручков (основная их часть лимонного, а семена коричневого или черного цвета), при этом влажность семян - 25-35%. Норма расхода зависит от степени засорения посевов: при слабой засоренности выбирается норма расхода 1,5 л/га, при сильной - 2,0 л/га.

#### **На сое:**

Применять в фазу R7-R7,5 (ВВСН 79-81) при побурении 50-70% общего количества бобов или при 30-35% влажности.

#### **На люцерне:**

Применять при побурении 80-85% бобов.

### **Особенности применения**

- Для максимального эффекта, снижения рисков влияния жесткой воды на эффективность препарата в стрессовых условиях (в условиях засухи, понижения температур, когда поглощение препаратов замедляется), для улучшения проникновения десиканта через восковой слой Баста® рекомендуется вносить в баковой смеси с буферным агентом — сульфатом аммония 0,6-1,0 кг на 100 л рабочего раствора. При этом сульфат аммония добавляют в бак опрыскивателя первым, после полного растворения удобрения добавляют Баста®.
- Расход рабочей жидкости — 300-400 л/га для полного и равномерного покрытия вегетативной массы растений. Норму расхода рабочего раствора и препарата увеличивают до максимальной в случае сильной засоренности перед уборкой, большой вегетативной массы культурных растений, при использовании жесткой или мутной воды. Норма расхода Баста® для десикации при использовании с сульфатом аммония на полевых культурах — 1,5-2,0 л/га, на картофеле — 2,0-2,5 л/га. На культурах с большой вегетативной массой и высокой засоренностью, при использовании жесткой воды без буферных агентов, в предуборочный период норму Баста® увеличивают до 2,5–3,0 л/га в соответствии с регламентом.