



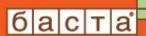
### баста

Десикация, приближенная к естественной

Картофель





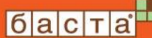


Мягкий контактный десикант, обеспечивающий равномерное созревание и повышение качества семян и товарной продукции

- ▶ Действующее вещество: 150 г/л глюфосината аммония модификация существующего в природе продукта метаболита почвенного гриба Stereptomyces.
- Препаративная форма: водный раствор
- Упаковка: канистра 15 л
- **Симптомы действия** видимы через 4-7 дней.

#### Преимущества





- Высушивает культурные и сорные растения, что облегчает уборку культуры
- Снижается риск повреждений заболеваниями
- Способствует равномерному созреванию товарной продукции
- Увеличивает содержания сухого вещества
- Простота, надежность и безопасность для человека и окружающей среды

# Правила предуборочного удаления ботвы



- Предуборочное удаление ботвы необходимо проводить за 14-20 дней (для большинства сортов картофеля) до уборки картофеля.
- Используя, механическое ботвоудаление снижается количество ботвы, остаются стебли высотой не менее 20-30 см (т.к. повышается опасность отрастания ботвы), что позволяет бесперебойно подкапывать гребни.
- Если используется механическое удаление ботвы (семенные посадки), то химическую десикацию ботвы проводят только через 12-24 ч после работы ботводробителя.

## Рекомендации по применению препарата Баста® на картостеле:



- 1) При обработке низкорослых сортов (слабая ботва) применяем препарат Баста в дозе 2-3 л/га, доза зависит от сорта и сроков уборки (дни) картофеля после десикации.
- 2) Сорта картофеля, имеющие на момент десикации мощную ботву, необходимо обрабатывать препаратом Баста однократно 3-4 л/га.
  - Обязательным приемом при проведении химической десикации, необходимо добавлять системно-трансламинарный фунгицид Инфинито в норме 1,3 л/га, для полноценной защиты клубней от поражения фитофторозом (уничтожение мицелия и зооспор гриба как в ботве, так и на поверхности почвы).

Внимание! Препарат Баста® не рекомендуется использовать при выращивании семенного картофеля.

# Применение препарата Баста на картофеле





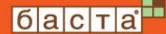
Слева: обработано другим десикантом 2 л/га

Справа: посадка картофеля обработанная препаратом Баста 3 л/га, сорт Импала

# Выгоды применения Басты на картофеле



- Способствует равномерному созреванию кожуры картофеля, что сокращает риск его травмирования в период уборки, транспортировки и хранения
- Нет вторичного отрастания ботвы
- Снижает риск поражения клубней бурой фитофторозной гнилью
- Повышения качества картофеля, выращиваемого для переработки (чипсы, фри), т.е. не происходит побурения кольца сосудистых пучков
- Увеличение содержания сухого вещества.



#### Рекомендуемая схема проведения фунгицидных обработок

