



баста® 

Десикация,  
приближенная  
к естественной

# Картофель



Science For A Better Life

*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

баста®

- 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 картофеле:



- 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 Баस्ता на картофеле

баस्ता



Слева: обработано другим десикантом 2 л/га

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

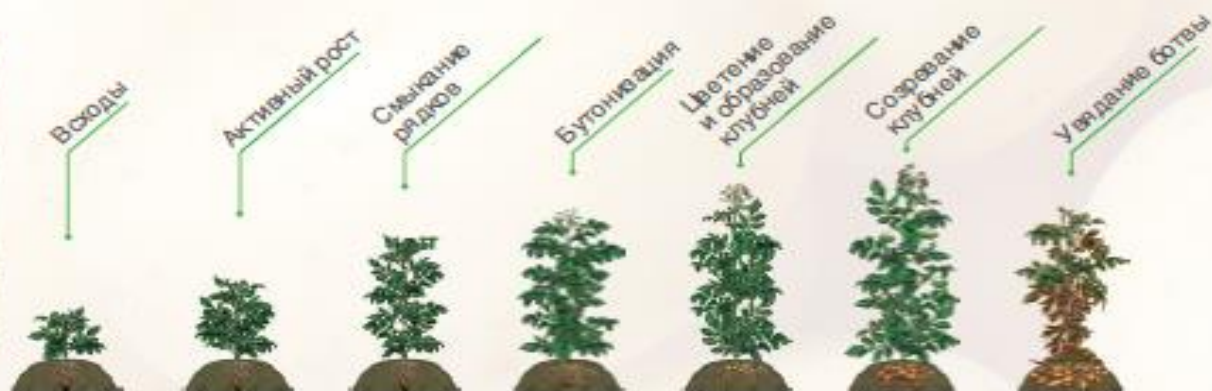
# Выгоды применения Басты на картофеле



- 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



фаза развития	11-15	19-35	41-49	51-59	61-79	81-89	91-97
<b>ИНФИНИТО</b>		1,2 - 1,6 л/га			○	1,2 - 1,6 л/га	
<b>КЕНСЕНТО</b>	○	1,75 - 2,0 л/га			○	○	○
<b>Сектин</b>	○	○	○	○	1,25-1,5 кг/га		○
<b>Луна ТРАНКВИЛИТИ</b>	○	○	0,6 - 0,8 л/га			○	○
<b>Пеннкоцеб</b>	1,6 кг/га		○	1,6 кг/га		○	○
<b>баста</b>	○	○	○	○	○	2,0 - 3,5 л/га	