

**БИОЗАЩИТА** от колорадского жука

**ГУМИ+БТБ**<sup>®</sup> КАРТОФЕЛЬ...



**НЕТ**  
**КОЛОРАДСКОГО ЖУКА –**  
**И УРОЖАЙ ПОВЫШАЕТСЯ**  
**НА 30-40 %**



Биораствор для защиты от колорадского жука

Действует на личинок 1-3 мм

**1**

1/3 БТБ + 1/3 Гуми



**5 л ВОДЫ**

**на 1 сотку**  
при 3-разовой обработке

или 1 упаковка при обработке 3-х соток

**2**



Раствор использовать сразу после приготовления

**3**

**РЕЗУЛЬТАТ**

- нет вредителей;
- крепкие, здоровые растения с мощным иммунитетом ;
- отличный урожай.

**БТБ – уничтожает колорадского жука!**

**Гуми – повышает тургор, иммунитет, помогает ростоускорению!**

Универсальная **БИОЗАЩИТА** от более 40 вредителей

# ГУМИ+БТБ+ЛПЦ<sup>®</sup>

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР.

ГУМИ+БТБ	ГУМИ+ЛПЦ
<i>НА КАПУСТЕ, МОРКОВИ, СВЕКЛЕ</i>	
Капустная тля, Капустная муха, Свекловичная блошка, Луговой мотылек	Морковная моль, Морковная тля, Огневка, Капустная совка, Капустная и репная белянки, Капустная моль
<i>НА ОГУРЦЕ</i>	
Паутинный клещ, Бахчевая тля	
<i>НА СМОРОДИНЕ, КРЫЖОВНИКЕ</i>	
Листовая галлица, Большая смородинная тля, Листовертка	Пилильщик, Пяденица, Крыжовниковая огневка
<i>НА МАЛИНЕ, РЯБИНЕ ЧЕРНОПЛОДНОЙ, ЗЕМЛЯНИКЕ</i>	
Малинный жук, Малинная стеблевая муха, Тля, Листовертка, Паутинный клещ	Пилильщик, Листоед, Малинная побеговая галлица, Пяденица, Малинная цикадка, Малинная почковая моль
<i>НА ВИНОГРАДЕ</i>	
Гроздевая листовертка	
<i>НА РОЗЕ ЭФИРОМАСЛИЧНОЙ</i>	
Пяденица, Листовертка	
<i>НА ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУРАХ</i>	
Яблонная и плодовая моль, Златогузка, Листовертка, Вишневый долгоносик, Яблонный долгоносик цветоед	Боярышница, Американская белая бабочка, Шелкопряд, Яблонная плодожорка, Пяденица, Пилильщик
<i>НА ЛЕКАРСТВЕННЫХ КУЛЬТУРАХ</i>	
Листовертка, Златогузка, Луговой мотылек	Моль, Совка



Наборы Гуми+БТБ и Гуми+ЛПЦ следует чередовать. Они действуют на разные группы вредителей

**2**

**БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ БТБ И ЛПЦ ДЕЙСТВУЮТ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 40 ВИДОВ ВРЕДИТЕЛЕЙ**



**3**

**ВЫГОДНО!**

1 упаковка Гуми+БТБ на **2 сотки**

1 упаковка Гуми+ЛПЦ на **4 сотки**

при опрыскивании овощных и других культур

Продукцию можно употреблять в пищу через 5 дней после обработки биопрепаратами!