



**СОВРЕМЕННЫЙ  
СТИМУЛЯТОР**

# **плодо- образования**

Действующее вещество:  
физиологический аналог ауксина

**СОСТАВ:**

- предотвращает опадение завязей
- стимулирует завязывание плодов в неблагоприятных условиях
- увеличивает ранний урожай на 50-100% (в зависимости от сорта и условий),
- увеличивает общий урожай более, чем на 30%
- обеспечивает качество плодов за счет высокого содержания сахара и сухого вещества



## **ПРИМЕНЕНИЕ:**

однократное  
опрыскивание только  
цветочных кистей





Ортон

НОВИНКА!

# САДОВЫЙ БАЛЬЗАМ Живица

для заживления  
срезов, спилов и ран  
*деревьев и кустарников*

- отлично прилипает к свежим срезам
- быстро заживляет и регенерирует ткани среза
- не дает парникового эффекта на срезе под сплошным покрытием

## СОСТАВ:

Смола живичная, кальциевое водостойкое мыло, натуральный минеральный наполнитель.



НЕ ИМЕЕТ  
АНАЛОГОВ  
НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ

**СИЛА ПРИРОДЫ для здоровья  
культурных растений**

**НОВИНКА!**

Микрофлора  
микоризы -  
сymbioz мицелия  
грибов с корнями  
высших растений

**ДЕЙСТВИЕ:**

Полезные  
эндомикоризные грибы  
образуют мицелий  
внутри корня и в почве,  
увеличивая площадь  
всасывания корней в  
десятки, сотни раз

снабжение растения влагой

улучшение питания растения

естественная  
защита растения от  
патогенов



## **БИОМИКОРИЗА** - биопрепарат для силы и здравья растений



**СОСТАВ:**

штаммы грибов рода Гломус

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

достаточно  
однократной  
обработки для  
развития сообщества  
грибов и растения





# НАДЕЖНАЯ БИОЗАЩИТА ВАШЕГО УРОЖАЯ

от вредных насекомых

Инновационные способы борьбы с вредителями природными средствами, без ядо-химикатов



## СОСТАВ:

бактерии, образующие эндотоксин

## ПРИМЕНЕНИЕ:

опрыскивание.  
Обработка зеленой части растения от листогрызущих насекомых



## СОСТАВ:

энтомопатогенные грибы  
Боверия и Метаризиум

## ПРИМЕНЕНИЕ:

полив и внесение в почву для борьбы с почвенными (корнегрызущими) насекомыми



**НОВИНКА!**

# БОГАТСТВО МОРЕЙ для СИЛЫ РАСТЕНИЙ



Органическая подкормка овощных, плодово-ягодных и цветочных культур на любой стадии роста



**Ферментированный  
экстракт  
двух видов  
морских водорослей  
*Ascophillum* и  
*Laminaria*  
+ ХИТОЗАН**

- стимулирует рост и развитие,
- благоприятно влияет на почвенную микрофлору,
- повышает устойчивость к жаре и холоду, вредителям/заболеваниям

натуральная

# ЗАЩИТА ВАШЕГО УРОЖАЯ и декоративных культур

от бактериальных  
заболеваний

от распространенных  
видов насекомых



Защищает и лечит все виды растений от вредной бактериальной флоры

Эффективен на всех стадиях роста

Оздоравливает почву, улучшает ее структуру



Биологическое средство для защиты всех видов культур от основных вредителей.

Безвреден для почвы, здоровья людей и животных.

ЭКОЛОГИЧНАЯ БОРЬБА С НАСЕКОМЫМИ

# БИОЗАЩИТА ВАШЕГО УРОЖАЯ



**Bacillus subtilis** -  
ростостимулирующая ризобактерия,  
эффективна против бактериальных  
фитопатогенов, полезна для почвы.

✓ НОВИНКА ✓

УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	СПЕКТР ЗАЩИТЫ	СОСТАВ ПРЕПАРАТА	ПРИМЕНЕНИЕ
1 Ѿ	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	Полезная почвенная бактерия <b>Bacillus subtilis</b>	Опрыскивание



**Bacillus subtilis** и **Trichoderma viride** - комплекс полезных ризосферных микроорганизмов, эффективен в отношении грибных и бактериальных фитопатогенов.

✓ НОВИНКА ✓

УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	СПЕКТР ЗАЩИТЫ	СОСТАВ ПРЕПАРАТА	ПРИМЕНЕНИЕ
2 Ѿ	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ И ГРИБНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	Полезные почвенные бактерии <b>Bacillus subtilis</b> и <b>Trichoderma viride</b>	Опрыскивание



**Bacillus subtilis** и **Bacillus thuringiensis** защищают от насекомых-вредителей, грибных и бактериальных заболеваний.  
**Хитозан и янтарная кислота** стимулируют иммунитет и стрессоустойчивость к неблагоприятным факторам окружающей среды

✓ НОВИНКА ✓

УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	СПЕКТР ЗАЩИТЫ	СОСТАВ ПРЕПАРАТА	ПРИМЕНЕНИЕ
3 Ѿ	БАКТЕРИАЛЬНЫЕ И ГРИБНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, НАСЕКОМЫЕ	Полезные почвенные бактерии <b>Bacillus subtilis</b> и <b>Bacillus thuringiensis</b> , Хитозан Янтарная кислота	Полив почвы + Опрыскивание