

## Специалисты ООО «Флора-Си»

совместно с Государственным научным центром РФ ГНИИХТЭОС разработали и осуществили практическую апробацию нового кремнеуксусного биостимулятора роста и развития растений –

# ЭНЕРГИЯ-М, крп, таб

**(855 г/кг ортокрезоксиуксусной кислоты триэтаноламмониевой соли + 95 г/кг 1-хлорметилсилатрана)**

Соединение обладает высокой биологической активностью, позволяющей воздействовать на растение на протяжении всего вегетационного периода

Прибавка к урожаю, полученная в наиболее благоприятных для указанных культур регионах (% к контролю)



1. Капуста белокочанная, 2. Капуста цветная, 3. Столовая морковь, 4. Столовая свекла, 5. Кормовая свекла, 6. Сахарная свекла, 7. Томаты, 8. Огурцы, 9. Баклажаны, 10. Перец, 11. Редис, 12. Лук-репка, 13. Картофель, 14. Пшеница озимая, 15. Пшеница яровая, 16. Ячмень, 17. Рис, 18. Рапс, 19. Кукуруза (на зеленую массу), 20. Подсолнечник, 21. Многолетние травы, 22. Лен-долгунец, 23. Виноград, 24. Яблоня

### Высокую прибавку урожая обеспечивают такие свойства препарата, как:

- ♦ высокая мембранопроникающая способность и стимуляция процессов на клеточном уровне, позволяющая использовать низкие нормы расхода (0,1–10 г/т семян и 1–20 г/га при опрыскивании вегетирующих растений)
- ♦ антиоксидантное действие за счет ингибирования перекисного окисления липидов в мембране клетки
- ♦ адаптогенное действие, повышающее устойчивость культур к экстремальным температурам (засуха, заморозки) или резким сменам погодных условий
- ♦ фунгицидное действие, обеспечивающее защиту от возбудителей заболеваний



**Препарат повышает качество продукции – защищает растения от накопления нитратов, пестицидов и тяжелых металлов, обеспечивая их более длительное хранение**

**Использование ЭНЕРГИИ-М гармонично вписывается в существующие технологии сельскохозяйственного производства**

143909, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, 7, а/я 22, ООО «Флора-Си».  
Тел. (495) 523-01-42. E-mail: florasi@online.ru, floralik@yandex.ru