

## ВИНОГРАДНИКИ

Полифенолы виноградной косточки являются самыми мощными антиоксидантами – в 10 000 раз эффективнее витамина Е



### Базовая схема

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Рост побегов</b>   | ИЗАГРИ Азот (2,0 л/га)   | Стимуляция вегетативного роста. Равномерное развитие.  |
| <b>Цветение</b>   | ИЗАГРИ Бор (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га)<br>1-2 обработки с интервалом 7-10 дней | Стимуляция цветения. Уменьшение осыпания завязи (горошения). Активация завязывания ягод. Профилактика грибковых заболеваний.                         |
| <b>Рост ягод<br/>(2-3 обработки с интервалом 7-10 дней)</b> | ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Кальций (2,0 л/га)                                     | Профилактика растрескивания ягод. Увеличение размера ягод с кисти. Улучшение окраски и вкусовых качеств ягод.  |
| <b>Созревание ягод</b>                                      | ИЗАГРИ Фосфор (2,0 л/га) + ИЗАГРИ Калий (3,0 л/га)                                     | Равномерное созревание. Повышение концентрации сахаров. Снижение кислотности. Повышение качества сушла. Улучшение товарного вида и лежкости гроздей. |

### Дополнительные варианты

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| <b>Рост побегов</b>                  | ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Железо (1,0 л/га)                         | Профилактика хлороза. Повышение содержания хлорофилла в листьях. Увеличение интенсивности фотосинтеза.                 |
| <b>Рост побегов, набухание почек</b> | ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Цинк (1,0 л/га)                           | Повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям. Профилактика дефицита микроэлементов. Синтез фитогормонов. |
| <b>После уборки урожая</b>           | ИЗАГРИ Бор (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Цинк (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Железо (1,0 л/га) | Накопление резервных веществ для перезимовки. Повышение зимостойкости. Улучшение вызревания лозы.                      |

Расход рабочего раствора составляет 400-800 л/га. Возможно совмещение некорневых подкормок с обработками СЗР.