

ПЛОДОВЫЕ КОСТОЧКОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (черешня, вишня, слива, абрикос, персики)

На среднестатистической вишне за год созревает порядка 7000 плодов.



Базовая схема

| | | |
|--|--|---|
| Раскрытие почек, начало вегетации | ИЗАГРИ Цинк (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Вита (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Бор (1,0 л/га) | Повышение устойчивости к низким температурам. Профилактика мелколистности и розеточности. Профилактика дефицита микроэлементов. |
| Белый бутон | ИЗАГРИ Вита (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Бор (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Магний (3,0 л/га) | Стимуляция цветения. Предупреждение осыпания цветков. Профилактика дефицита микроэлементов. |
| Цветение | ИЗАГРИ Вита (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Бор (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Марганец (1,0 л/га) | Стимуляция завязеобразования. Профилактика физиологических болезней культуры. |
| Опадение лепестков | ИЗАГРИ Кальций (3,0 л/га) + ИЗАГРИ Бор (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Фосфор (2,0 л/га) | Повышение сохранности завязи. Улучшение общего состояния деревьев. |
| Диаметр завязи 1,5 см | ИЗАГРИ Кальций (3,0 л/га) + ИЗАГРИ Магний (2,0 л/га) + | Предотвращение преждевременного опадения листьев. Оптимизация формирования плодов. |
| Плод до 1,5 см | ИЗАГРИ Кальций (3,0 л/га) | Плотность кожуры. Улучшение цвета и вкусовых качеств плодов. Стимуляция накопления сахара в плодах. |
| Созревание плодов | ИЗАГРИ Кальций (3,0 л/га) + ИЗАГРИ Калий (2,0 л/га) + | Профилактика растрескивания кожицы. Улучшение транспортабельности и сохранности плодов. Увеличение срока хранения. Урожайность. |
| Опадение листвы (50%) | ИЗАГРИ Бор (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Цинк (1,0 л/га) | Стимуляция накопления резервных веществ перед уходом в зиму. Повышение зимостойкости. |

Расход рабочего раствора составляет 300-1000 л/га (в зависимости от площади листовой поверхности). Возможно совмещение некорневых подкормок с обработкой СЗР.