

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.