

ПЛОДОВЫЕ СЕМЕЧКОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (яблоня, груша)

 У взрослых деревьев яблони от кончика корня до попадания в плоды кальцию требуется от 2 до 4 лет. Поэтому так важны многократные листовые подкормки яблони кальцием.



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. Активный синтез хлорофилла. Профилактика мелколистности. Профилактика хлороза.
Розовый бутон	ИЗАГРИ Вита (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Бор (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Магний (3,0 л/га)	Стимуляция цветения и оплодотворения. 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.
Плод «лещина» диаметр завязи 1,4 см	ИЗАГРИ Кальций (3,0 л/га) + ИЗАГРИ Магний (2,0 л/га) +	Профилактика горькой ямчатости, Джонотановой пятнистости, побурения мякоти.
Плод «грецкий орех» диаметр завязи 3,0 см	ИЗАГРИ Железо (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Кальций (3,0 л/га) + ИЗАГРИ Азот (2,0 л/га) + ИЗАГРИ Фосфор (2,0 л/га) + ИЗАГРИ Калий (2,0 л/га) +	Профилактика хлороза. Восполнение недостатка фосфора и калия. Улучшение плодоношения, укрепление иммунитета растений
Увеличение размера плодов	ИЗАГРИ Кальций (3,0 л/га) + ИЗАГРИ Бор (0,5 л/га)	Плотность кожуры. Улучшение цвета и вкусовых качеств плодов. Активный синтез пластических веществ и сахаров в плодах.
Созревание плодов	ИЗАГРИ Железо (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Калий (2,0 л/га) + ИЗАГРИ Кальций (3,0 л/га) +	Повышение лежкости, транспортабельности, товарного вида плодов.
За 20-30 дней до сбора урожая	ИЗАГРИ Кальций (3,0-5,0 л/га)	Увеличение срока хранения плодов. Урожайность.
Опадение листвы (50%)	ИЗАГРИ Бор (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Цинк (1,0 л/га) + Карбамид (50 кг/л)	Стимуляция накопления резервных веществ для перезимовки. Повышение зимостойкости.

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