

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). Возможно совмещение некорневых подкормок с обработкой СЗР.