## Применение листовых подкормок и их назначение в зависимости от фенологической фазы

Фенологич	еская фаза	Обработка	Назначение обработок
	«Мышиное ушко» СЗ	<b>1 обработка</b> ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 5-55-10 СТАРТ + МЭ (4кг/га)	Компенсация дефицита элементов питания в виду не достаточной активности корневой системы и стимуляция ее развития.
	Начало обособления Бутов D3-E	<b>2 обработка</b> ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 5-55-10 СТАРТ + МЭ (4кг/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 2-0-2 БИОФЛЕКС жидкий + МЭ (2л/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 1-0-0 БОРМАКС 20% (1кг/га) Сульфат магния (1кг/га)	Стимулирование, цветения, снижение воздействия стрессов
	Розовый бутон E-E2	<b>3 обработка</b> ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 2-0-2 БИОФЛЕКС жидкий + МЭ (2л/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 1-0-0 БОРМАКС 20% (1кг/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 0-5-3 МАНЦИН 6% (2кг/га) Сульфат магния (1кг/га)	Обеспечение нормального энергетического обмена, и снижение воздействия стрес-сов (низкие температуры, пасмурная погода), повышение качества цветка.
	Конец цветения, опадение лепестков, образование завязи F2-G-H	<b>4 обработка</b> ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 2-0-2 БИОФЛЕКС жидкий + МЭ (2л/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 1-0-0 БОРМАКС 20% (1кг/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 20-20-20 БАЛАНС + МЭ (2кг/га) Сульфат магния (1кг/га)	Снижение воздействия стрессов, повышение деления клеток, обеспечение хорошего качества листа.
	Диаметр завязи Ø7 мм	<b>5 обработка</b> ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 20-20-20 БАЛАНС + МЭ (4кг/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25% (3кг/га)	Стимулирование роста и обмена веществ, активация ферментов, обеспечение хорошего качества листа. Обеспечение закладки цветковых почек.
	Плод «лещина» диаметр завязи Ø 14 мм		Обеспечение нормального роста и развития плодов, сбалансированного обмена веществ
	Плод «грецкий орех» диаметр завязи Ø 30 мм	<b>7 обработка</b> ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25% (Зкг/га) Мочевина (1кг/га) <b>8 обработка</b> ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 2-0-0 Fe MAKC-10% (2кг/га)	Обеспечение нормального роста и развития плодов, сбалансированного обмена веществ. Обеспечение процессов фотосинтеза, дыхания, белкового обмена.
	Налив плодов	9 обработка (через 7-10 дней после 8й обработки) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25% (Зкг/га)  10 обработка (через 7-10 дней после 9й обработки) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 0-15-45 ФИНИШ + МЭ (4кг/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 4-0-0 АМИНОФЛЕКС жидкий + МЭ (2кг/га)*	Повышение качества плодов Снижение воздействия стрессов (высокие температуры).
	Начало созревания плодов	<b>11 обработка</b> ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 0-15-45 ФИНИШ + МЭ (4кг/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 4-0-0 АМИНОФЛЕКС жидкий + МЭ (2кг/га)* <b>12 обработка (за 14 дней до созревания)</b> ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 0-0-5 КАЛЬЦИМАКС 40% (2кг/га)	Улучшение окраски плодов. Повышение лежкости. Снижение воздействия стрессов (высокие температуры).
	Созревание плодов	13 обработка (за 7 дней до уборки) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 0-0-5 КАЛЬЦИМАКС 40% (2кг/га) 14 обработка (за 3 дней до уборки) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 0-0-5 КАЛЬЦИМАКС 40% (2кг/га)	Повышение качества плодов (лежкость, транспортабельность).
	После уборки	15 обработка (через 7 дней после уборки) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 5-55-10 СТАРТ + МЭ (4кг/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 1-0-0 БОРМАКС 20% (1кг/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ NPK 0-5-3 МАНЦИН 6% (2кг/га)	Обеспечение лучшего качества плодовых почек и повышение зимостойкости.

<sup>\*-</sup> в случае возникновения стресса (высокая температура)