












Программа листовых подкормок ЯБЛОНЯ

Фенологическая фаза		Обработка	Назначение обработок
	«Мышиное ушко» СЗ	1 обработка ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 5-55-10 СТАРТ + МЭ(4кг/га)	Активизация и стимулирование развития корневой системы
	Начало обособления Бутонов D3-E	2 обработка ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 5-55-10 СТАРТ + МЭ(4кг/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС жидкий + МЭ(2л/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 1-0-0 БОРМАКС 20В(1кг/га) Сульфат магния(1кг/га)	Стимулирование цветения, снижение воздействия стрессов
	Розовый бутон E-E2	3 обработка ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС жидкий + МЭ(2л/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 1-0-0 БОРМАКС 20В(1кг/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-5-3 МАНЦИН 6 (2кг/га) Сульфат магния(1кг/га)	Обеспечение нормального энергетического обмена, снижение воздействия стрессов (низкие температуры, пасмурная погода), повышение качества цветка
	Конец цветения, опадение лепестков, образование завязи F2-G-H	4 обработка ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-2 БИОФЛЕКС жидкий + МЭ(2л/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 1-0-0 БОРМАКС 20В(1кг/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 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	5 обработка ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 20-20-20 БАЛАНС + МЭ(4кг/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25 (3кг/га)	Стимулирование роста, активация ферментов. Обеспечение закладки цветковых почек
	Плод «лещина» диаметр завязи Ø 14 мм	6 обработка ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25 (3кг/га) Мочевина(1кг/га)	Обеспечение нормального роста и развития плодов.
	Плод «грецкий орех» диаметр завязи Ø 30 мм	7 обработка ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25 (3кг/га) Мочевина(1кг/га) 8 обработка ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 Fe МАКС-10 (2кг/га)	Обеспечение процессов фотосинтеза, дыхания, белкового обмена.
	Налив плодов	9 обработка (через 7-10 дней после 8й обработки) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 2-0-0 КАЛЬЦИФОЛ 25 (3кг/га) 10 обработка (через 7-10 дней после 9й обработки) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-15-45 ФИНИШ + МЭ(4кг/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 4-0-0 АМИНОФЛЕКС жидкий + МЭ(2л/га)*	Повышение качества плодов. Снижение воздействия стрессов (высокие температуры).
	Начало созревания плодов	11 обработка ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-15-45 ФИНИШ + МЭ(4кг/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 4-0-0 АМИНОФЛЕКС жидкий + МЭ(2кг/га)* 12 обработка (за 14 дней до созревания) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 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 НРК 0-0-5 КАЛЬЦИМАКС 40(2кг/га) 14 обработка (за 3 дней до уборки) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-0-5 КАЛЬЦИМАКС 40(2кг/га)	Повышение качества плодов (лежкость, транспортабельность).
	После уборки	15 обработка (через 7 дней после уборки) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 5-55-10 СТАРТ + МЭ(4кг/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 1-0-0 БОРМАКС 20В(1кг/га) ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ НРК 0-5-3 МАНЦИН 6(2кг/га)	Обеспечение лучшего качества плодовых почек и повышение зимостойкости.

*В случае возникновения стресса (высокая температура).