

ЗЕМЛЯНИКА САДОВАЯ

По требованиям ГОСТа 6828-89 «Земляника свежая» к первому товарному сорту относят ягоды, размер которых по наибольшему поперечному диаметру составляет не менее 2,5 см.



Базовая схема

Осень	ИЗАГРИ Фосфор (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Калий (2,0 л/га)	Лучшая перезимовка. Зимостойкость.
Весна, период развернутых 3-5 листьев	ИЗАГРИ Фосфор (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Калий (1,0 л/га)	Улучшение роста. Стойкость к неблагоприятным условиям. Стимуляция закладки цветоносов.
Бутонизация- Цветение	ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Бор (1 л/га) 1-2 обработки с интервалом 7-10 дней	Стимуляция цветения. Избежание осыпания цветков. Профилактика дефицита микроэлементов. Антистрессовый эффект.
Плодообразование	ИЗАГРИ Кальций (2,0-3,0 л/га) 2-4 обработки с интервалом 10-14 дней	Насыщенный цвет плодов. Профилактика деформации ягод. Повышение плотности мякоти.
Созревание ягод	ИЗАГРИ Калий (2,0 л/га)	Повышение сахаристости, лежкости. Увеличение средней массы ягод. Улучшение транспортабельности.
После уборки	ИЗАГРИ Бор (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Цинк (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Железо (1,0 л/га)	Синтез резервных веществ для перезимовки. Зимостойкость. Закладка плодовых почек.

Дополнительные варианты

Весна, период развернутых 3-5 листьев	ИЗАГРИ Марганец (1,0 л/га)	Профилактика заболеваний. Оптимизация фотосинтеза.
	ИЗАГРИ Магний (1,0-2,0 л/га)	Урожайность. Увеличение интенсивности фотосинтеза

Расход рабочего раствора составляет 200-500 л/га. Возможно совмещение некорневых подкормок с обработкой СЗР.