Наши рекомендации по оптимальному питанию винного и столового винограда:



Для чего?	Какой продукт?	Когда и как часто?						
		Распускание почек	Начало цветения	Цветение	Окончание цветения	Завязь ягод	Рост ягод	Перед сбором
✓ Начальное развитие✓ Качество	Авитар® или Аминозол®		4 раза 2 –4 л/га					
✓ Качество плодов ✓ Сопротивляемость Повышение ✓ стрессоустойчивости	Лебозол®-Кремний		2 — 4 раза 0,5 — 1 л/га					
✓ Водный транспорт (снижение теплового ✓ стресса) Уменьшение хлороза	Л-экспресс®- ГептаЖелезо	1	1 раз 2 –3 л/га		2 – 6 pa	аз 3 — 7 л/га (.	листовая обр	аботка)
железа ✓ Качество цветения ✓ Завязь ягод ✓ Транспорт кальция	Лебозол®-Цинк 700 + Лебозол®-Робустус СП		2 — 3 раза 0,5 л/га + 2 л/га					
✓ Жизнеспособность ✓ Стрессоустойчивость ✓ Сахарообразование и зимостойкость	Лебозол®-Калий 450				2 — 3 раза 2 — 3 л/га			
✓ Эффективность фотосинтеза✓ Профилактика паралича гребня✓ Предотвращение опадения листьев	Л-экспресс®- Магний 400				2 — 4 раза 1 — 3 л/га			
✓ Упругость ягодной кожи Срок✓ годности (стол. виноград)	Лебозол®-Кальций-Форте				2 – 4 раза 2 – 4 л/га			

Топ-3 самых нужных продуктов Lebosol® для винограда:



Л-экспресс®-ГептаЖелезо

Железосодержащее удобрение в комплексе с гептаглюконовой кислотой **Ингредиент:** 55 г/л Fe



Лебозол®-Кремний

Раствор микроэлемента для стабилизации растительных клеток **Ингредиенты:** $7 \, \text{г/n} \, \text{Fe, } 20 \, \text{г/n}$ Zn, $20 \, \text{г/n} \, \text{N, } 610 \, \text{г/n} \, \text{SiO}_3$



Л-экспресс®-Магний 400

Для улучшения фотосинтеза **Ингредиенты:** 25 g/l CaO, 400 g/l MgO





