



Недостаток кальция приводит к набуханию пектиновых веществ, что вызывает ослизнение клеточных стенок и разрушение клеток растений

ИЗАГРИ КАЛЬСАТ



КОРРЕКТОР ДЕФИЦИТА
КАЛЬЦИЯ БЕЗ АЗОТА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит азот
- Высокое содержание доступного кальция (260 г/л)
- Максимальная степень усвоения растениями (до 95%)
- Эффективно при экстремальных погодных условиях (высокие температуры, засуха)

Норма расхода

Внекорневая подкормка: 1,0 - 5,0 л/га.
Расход рабочего раствора — 100-300 л/га.

Состав (% объемные, не менее)



Кальций (CaO)	260 г/л
Бор	15 г/л
Аминокислоты	30 г/л
Проникающий агент	15 г/л

Физические свойства

Концентрированный раствор темно-коричневого цвета
 $\rho = 1,33-1,35 \text{ г/см}^3$

Эффект от применения

- ✓ Контролирует подкожную пятнистость
- ✓ Комплекс аминокислот повышает интенсивность окраски плодов
- ✓ Наличие проникающего агента гарантирует оптимальное поглощение независимо от погодных условий
- ✓ Наличие бора способствует улучшению вкусовых качеств плодов
- ✓ Отсутствие азота исключает активацию вторичного роста молодых побегов
- ✓ Устойчивость растений к неблагоприятным факторам
- ✓ Крепость плодов, стабильность хранения и транспортировки

Регламент применения

Культура	Норма расхода	Кратность обработок	Фаза применения
Косточковые плодовые к культуры (вишня, черешня, слива, абрикос, персики)	3,0-5,0 л/га	1-2	В период от завязывания до созревания плодов. Подкормку проводят каждые 10-14 дней. Последняя подкормка за 14 дней до сбора урожая
Семечковые, плодовые культуры (яблоня, груша)	3,0-5,0 л/га	3-5	В период от завязывания до созревания плодов. Подкормку проводят каждые 10-14 дней. Последняя подкормка за 14 дней до сбора урожая
Виноград	2,0-4,0 л/га	1-2	В период от формирования до созревания ягод
Овощные, бахчевые культуры	2,0-5,0 л/га	2-3	С начала плодообразования до созревания плодов (каждые 10-14 дней)
Клубника, земляника	2,0-3,0 л/га	2-3	С начала образования завязи до созревания ягод (каждые 10-14 дней). Последняя подкормка за 7 дней до уборки урожая
Ягодные кустарники (малина, ежевика, смородина)	2,0-4,0 л/га	3-4	С начала образования завязи до созревания ягод (каждые 10-14 дней). Последняя подкормка за 7 дней до уборки урожая