



Ferti Ca - Удобрения для эффективной подкормки кальцием плодовых растений и овощей

Ферти Кальций является современным кальциевым внекорневым удобрением, которое предотвращает дефицит кальция у садовых и овощных культур, тем самым увеличивая сроки хранения и улучшая товарный вид овощей и фруктов.

Удобрение идеально подходит для снижения потери плодов, вызванных такими заболеваниями, как: парша, мозаика или сухая гниль верхушки помидоров и перца. Содержащиеся в удобрении наночастицы характеризуются высокой усвояемостью и чрезвычайно результативно влияют на эффективность удобрения.

Преимущества удобрения

- Отличная усвояемость удобрения растениями (при соблюдении рекомендованных дозировок) благодаря сбалансированному содержанию компонентов
- Содержание азота и магния, а также микроэлементов обеспечивает оптимальную подпитку растений и способствует лучшему усвоению кальция
- Уникальная консистенция удобрения обеспечивает идеальное растворение в воде в

любых концентрациях

- Благодаря современной формуле удобрения эффективно и экономично
- Микроэлементы полностью хелатированы с помощью стойкого агента EDTA, что предотвращает выпадение осадка в рабочем растворе и обеспечивает их полное использование
- Дополнительные вещества, повышающие смачиваемость и адгезию, а также антииспарители, улучшают свойства рабочего раствора
- Биологические активные вещества, содержащиеся в удобрении, повышают эффективность внекорневого удобрения

Химический состав

Макроэлементы	% веса	% объема
Общего азота (N), в том числе:	10,00	16,00
Азот в виде нитратов (NO ₃)	8,50	16,60
В аммонийной форме (NH ₄)	0,20	0,30
В виде амида азота (NH ₂)	1,30	2,10
Оксид кальция (CaO), водорастворимый	15,00	24,00
Оксид магния (MgO), водорастворимый	2,00	3,20
Микроэлементы	% веса	% объема
Бор (B)	0,0500	0,0800
Медь (Cu)	0,0400	0,0640
Железо (Fe)	0,0500	0,0800
Марганец (Mn)	0,1000	0,1600
Молибден (Mo)	0,0100	0,0016
Цинк (Zn)	0,0200	0,0320

* микроэлементы полностью хелатированы стойким агентом EDTA
Плотность – 1,5 кг/л, pH – 6,5





Полезьа от применения

- Снабжение растений кальцием
- Повышение устойчивости к грибковым заболеваниям
- Эффективное предотвращение растрескивания косточковых фруктов (вишни, черешни)
- Повышение сочности фруктов
- Продление сроков хранения фруктов и овощей
- Защита фруктов от парши, а также стекловидности яблок, пожелтения краев листьев пекинской капусты, сухой гнили у помидоров



Вещества препятствующие испарению (антииспарители)



Увлажняющие вещества (гумектанты)



Вещества обеспечивающие адгезию



Поверхностно-активные вещества (сурфактанты)



Хелатирование микроэлемента в кислоте EDTA



Возможность смешивания удобрения со средствами защиты растений

Дозировка и сроки применения

Растение	Дозировка л/га	Сроки применения
Косточковые	2-5	1-4 процедуры в период роста завязей и плодов
Семечковые	3-6	3-4 процедуры: от завязывания плодов
Персики	3-6	3-4 процедуры: от завязывания плодов
Клубника	3-6 Не более 3%	2-3 процедуры от завязывания плодов
Салат, цикорий	4-5	2-3 процедуры: со второй недели после высадки
Капуста	4-5	2-3 процедуры: от начала завязывания головок
Помидоры, перец, огурцы	4-5 в открытом грунте, 0,1% в теплице	2-3 процедуры: от завязывания плодов

Внимание! Не смешивать с фосфатными удобрениями

