



Сбалансированный состав данного удобрения содержит в себе важнейшие элементы в необходимых для их эффективного усвоения формах и пропорциях с возможностью применения на всех культурах. **Кальций** представлен в виде оксида, является полностью хелатизированным, легко усваивается через лист и полностью используется растением. **Бор** улучшает подвижность кальция в тканях и способствует взаимной усвояемости данных элементов, не накапливаясь в тканях до токсичного уровня. **Нитратный азот** – способствует быстрому входу кальция в ткани растения. **Магний** присутствует в правильном соотношении к кальцию, препятствуя их антагонизму. Микроэлементы способствуют эффективному протеканию метаболических процессов в растениях.

ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ КАЛЬМАГ Бор+МЭ – жидкий комплекс кальция, магния, бора и микроэлементов, специально предназначенный для предотвращения и лечения:

- горькой ямчатости яблок;
- вершинной гнили плодов томата, сладкого перца, баклажанов, арбузов и дынь;
- побурения мякоти и развития сухой и мокрой бактериальных гнилей картофеля;
- гниль (проводящих пучков) корнеплодов сахарной свеклы;
- краевого ожога листьев у дынь и салата;
- растрескивания плодов черешни, персика, нектарина, сливы, винограда;
- некрозов стебля.

Кроме этого, обработка удобрением **КАЛЬМАГ Бор+МЭ** улучшает структуру плодов, так как соединения кальция с пектиновыми веществами склеивают между собой стенки отдельных клеток, повышая лежкость, транспортабельность и сроки хранения плодов.

Преимущества хелатных микроэлементов:

- химическая устойчивость в более широком диапазоне pH, чем у сульфатных микроэлементов;
- высокая усвояемость растениями;
- совместимость с большинством применяемых удобрений и пестицидов;
- полная растворимость в воде.

Химический состав:

Элемент	CaO	MgO	B	Азот (NO ₃)	Mn (EDTA)	Fe (DTPA)	Zn (EDTA)	Cu (EDTA)	Mo
Содержание, %	15	2	0,2	10	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01



Упаковка: 1 литр

ЛИСТОВЫЕ ПОДКОРМКИ:

На яблоне и груше
с конца цветения
3 раза с интервалом
7-10 дней.

На овощах
в фазу налива плодов
2-3 раза с интервалом
7-10 дней.

На малине и землянике
в конце цветения
2-3 раза с интервалом
7-10 дней.

Норма внесения: 1-3 л/га.

Указания по применению должны рассматриваться как общие рекомендации. В случае возникающих вопросов по увеличению эффективности продукта, в зависимости от различных условий применения, обращайтесь в офис группы компаний «КОРОЛЕВАГРО».