

Фитоферт Энерджи —
серия кристаллических бесхлорных
полностью водорастворимых
комплексных удобрений
с микроэлементами в хелатной форме
для внесения с поливом и листовых
подкормок на овощных и цветочных
культурах в теплицах.

- Идеально сбалансированный состав для разных фаз развития растений.
- Повышают урожайность и качество продукции (сахара, белки, витамины).
- Повышают устойчивость к стрессам (низкая температура, засуха) и иммунитет к грибным и бактериальным заболеваниям.
- Компенсируют недостаток питательных элементов при слабой активности корневой системы (недостаточная освещенность, высокая или низкая температура субстрата) или при блокировке питательных веществ в почве.
- Обладают подкисляющим эффектом, что идеально для жесткой воды. Предотвращают химический осадок на системах капельного полива.
- Микроэлементы в хелатной форме EDTA, железо в форме DTPA, что гарантирует их устойчивость в широком диапазоне pH.
- Совместимы с большинством применяемых пестицидов в баковой смеси, не вызывают ожогов листьев при листовых подкормках.
- Обладают биостимулирующим действием за счет наличия в составе органического комплекса: аминокислоты, гуминовые кислоты, фульвокислоты, экстракт водорослей (2,5%).
- АФП комплекс — Активизация Физиологических Процессов растений.

КОМПЛЕКСНЫЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ



ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ СТАРТ 5-55-10 + МИКРОХЕЛАТЫ

Соотношение азота и фосфора 1 : 11 стимулирует генеративное развитие. Высокое содержание доступного фосфора дает энергию для активного поглощения питательных элементов и обеспечивает интенсивное развитие корневой системы и цветение даже при низких температурах субстрата. Идеально работает на щелочных грунтах (листовые и корневые подкормки) когда фосфор находится в малодоступной для растений форме.



ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ БАЛАНС 20-20-20 + МИКРОХЕЛАТЫ

Применяется в фазу интенсивного роста для быстрого развития листьев и плодов. Содержит азот в амидной форме (NH_2), которая наиболее быстро и эффективно усваивается через лист. Увеличивает листовой аппарат, улучшает фотосинтез. Эффективно для усиления вегетативного развития растений при излишнем ослаблении роста и интенсивном плодоношении.



ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ АКТИВ 15-5-33 + МИКРОХЕЛАТЫ

Стимулирует смещение развития растений в сторону плодоношения. Хорошо подходит для капельного полива на всех видах субстрата совместно с кальциевой селитрой. Содержит азот в основном в нитратной форме (11,3%), который быстро усваивается корнями растений. Улучшает транспортировку питательных веществ, повышает содержание сахаров, качество и размер плодов.



ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ ФИНИШ 0-15-45 + МИКРОХЕЛАТЫ


Среднее содержание фосфора и максимальное содержание калия позволяет увеличить накопления сахаров, улучшить окраску, повысить однородность и лежкость плодов. Отсутствие азота позволяет активно применять удобрение перед созреванием и в фазу сбора плодов без риска накопления нитратов. Эффективно для листовых подкормок при повышенной потребности культур в фосфоре и калии.

Рекомендации по применению:

Внесение с поливом:
0,1–0,3 %-ным раствором
(1–3 кг на 1000 л воды).
Листовые подкормки:
0,2–0,3 %-ным раствором
(2–3 кг на 1000 л воды).

Свойства %	pH 1%	N	N-NH ₂	N-NO ₃	N-NH ₄	P ₂ O ₅	K ₂ O	Fe	Mn	Zn	Cu	B	Mo	Органический комплекс
Старт 5-55-10	4,5–6	5			5	55	10	0,06	0,06	0,06	0,03	0,06	0,02	2,5
Баланс 20-20-20	4,5–6	20	18	2		20	20	0,06	0,06	0,06	0,03	0,06	0,02	2,5
Актив 15-5-33	4,5–6	15		11,3	3,7	5	33	0,06	0,06	0,06	0,03	0,06	0,02	2,5
Финиш 0-15-45	4,5–6	0				15	45	0,06	0,06	0,06	0,03	0,06	0,02	2,5

УДОБРЕНИЯ ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ


КОРОЛЕВ АГРО
8 (495) 504-15-40

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ В ФОРМЕ ХЕЛАТА ДЛЯ ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК



ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ КАЛЬЦИФОЛ 25 + МИКРОХЕЛАТЫ

Специальное удобрение содержащее 25% кальция в виде хелата (ацетат кальция), аминокислоты 7%, полное отсутствие азота и хлора. Применяется для предотвращения вершинной гнили на плодах в фазе начала завязывания. Использование 1 раз в две недели в фазу активного роста позволяет получить гладкие ровные листья, плоды более твердой структуры с утолщенными клеточными стенками — хорошая транспортабельность и длительное хранение.



ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ FE МАКС 10

Специальное микроудобрение в виде водорастворимого порошка содержащее 10% железа в форме хелата (ДТРА). Стимулирует образование хлорофилла, повышает продуктивность фотосинтеза. Применяется для листовых подкормок, а так же с поливом в теплицах при выращивании на гидропонике и грунтах, эффективно действует до pH 7.



ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ МАНЦИН

Комбинированное микроудобрение представляет собой водорастворимый порошок и объединяет в своем составе марганец 5,5% и цинк 6% в виде хелата EDTA. Молекулы цинка обеспечивают поглощение и транспортировку азота в растении, поэтому данное удобрение повышает усвоение азота, фотосинтез, стимулирует синтез гормонов роста.



ФИОФЕРТ ЭНЕРДЖИ БОРМАКС 20

Микроудобрение с высоким содержанием бора (20%). Улучшает оплодотворение, завязывание и развитие плодов, увеличивает размер плодов и товарность. Применяется в период цветения и завязывания овощных культур.

Свойства %	pH 1%	CaO	Fe	Mn	Zn	Cu	B	Mo	Органический комплекс
Кальцифол 25		25	0,06	0,06	0,06	0,03	0,06	0,02	7
Fe Макс-10	7,5		10	0	0	0	0	0	2,5
Манцин			0	5,5	6	0	0	0	2,5
Бормакс 20			0	0	0	0	20	0	2,5

Рекомендации по применению:

Листовые подкормки:
0,2–0,5 %-ным раствором
(2–5 кг на 1000 л воды).

БИОСТИМУЛЯТОРЫ НА РАСТИТЕЛЬНОЙ ОСНОВЕ В ЖИДКОЙ ФОРМЕ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ В ФОРМЕ ХЕЛАТА



ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ РИЗОФЛЕКС + МИКРОХЕЛАТЫ

Стимулирует рост боковых и всасывающих корней, поглощение элементов питания, увеличивает буферность и микробиологическую активность в субстрата. За счет образования органо-минеральных хелатов повышает доступность микроэлементов. Применяется в фазах рассады и укоренения, очень эффективен на инертных субстратах (минеральная вата) и песчаных почвах. Используется для внесения с поливом и листовых подкормок.



ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ БИОФЛЕКС + МИКРОХЕЛАТЫ

Биостимулятор на основе морских водорослей с добавлением аминокислот и полисахаридов, содержит гормоны и витамины. Сильнейший катализатор физиологических процессов, стимулирует деление клеток и их удлинение, рост корней, цветение и завязь плодов, повышает урожайность и качество плодов. Входящие в состав аминокислоты снижают воздействие стрессов. Листовые подкормки.



ФИТОФЕРТ ЭНЕРДЖИ АМИНОФЛЕКС + МИКРОХЕЛАТЫ

Биостимулятор на основе свободных аминокислот. Способствует преодолению стрессов (низкие или высокие температуры, слабая освещенность), регулирует процесс питания растений, нормализует функционирование устьиц, обеспечивает строительство клеточных культур и синтез хлорофилла. Особенно эффективен в пасмурную погоду в комплексном применении с биофлексом. Листовые подкормки.

Рекомендации по применению:

Ризофлекс:
Внесение с поливом:
0,2–0,3 %-ным
раствором
(1–3 кг на 1000 л воды).
Листовые подкормки:
0,2–0,5 %-ным
раствором
(2–5 кг на 1000 л воды).

Биофлекс и Аминофлекс:
Листовые подкормки:
0,2–0,5 %-ным
раствором
(2–5 кг на 1000 л воды).

Свойства %	pH 1%	Fe	Mn	Zn	Cu	B	Mo	Органический комплекс
Ризофлекс	3	0,06	0,06	1,00	0,03	0,06	0,02	>20*
Биофлекс	3	0,06	0,06	0,06	0,03	0,06	0,02	>15**
Аминофлекс	3	0,06	0,06	0,06	0,03	0,06	0,02	>17***

- * экстракт бурых водорослей (келп) растительного происхождения — 15
экстракт юкки растительного происхождения — 5
олигосахариды растительного происхождения (экстракт из сахарной свеклы) — 3
свободные аминокислоты — экстракт сои — 5
- ** экстракт бурых водорослей (келп) растительного происхождения — 15
бетаин растительного происхождения (экстракт сахарной свеклы) — 0,5
олигосахариды растительного происхождения (экстракт сахарной свеклы) — 3
свободные аминокислоты — экстракт сои — 8
- *** олигосахариды растительного происхождения (экстракт сахарной свеклы) — 3
фульвокислота (из бурого угля) — 1
свободные аминокислоты — экстракт сои — 15



КОРОЛЕВ АГРО

8 (495) 504-15-40