

ПОЧЕМУ СЛЕДУЕТ ВЫБРАТЬ MEGAFL

ПОДДЕРЖИВАЕТ
КАЧЕСТВО И ОБЪЕМ
УРОЖАЯ



ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО,
СОСТОЯЩЕЕ
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ИЗ РАСТИТЕЛЬНЫХ
ЭКСТРАКТОВ

БЕЗОПАСНЫЙ,
НАТУРАЛЬНЫЙ,
ИННОВАЦИОННЫЙ
И ПРОСТОЙ В
ИСПОЛЬЗОВАНИИ

БЫСТРОЕ ПРЕОДОЛЕНИЕ
СТРЕССОВОЙ СИТУАЦИИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

ПАРАМЕТР	MEGAFOL
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ИСПЫТАНИЙ	292
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СТРАН	19
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР	46
СРЕДНЯЯ ПРИБАВКА УРОЖАЙНОСТИ (%)	15

БЕЗ ПОДКОРМКИ

MEGAFOL

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ВНЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА

СЕЛЬСКОХОЗ. КУЛЬТУРА	ПЕРИОД	дозировка
ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (ВИНОГРАД, ЯБЛОКИ, ГРУШИ, ЦИТРУСОВЫЕ, ОЛИВКИ, КЛУБНИКА)	ДО ЦВЕТЕНИЯ, ПОСЛЕ УСТАНОВКИ СТОЛБОВ, ВО ВРЕМЯ РАЗВИТИЯ ПЛОДА, ДО ИЛИ СРАЗУ ПОСЛЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СТРЕССА	2-3 л/га
ОВОЩИ (ТОМАТ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАНЫ, КАБАЧКИ, ОГУРЦЫ, САЛАТ)	В ОТКРЫТОМ ПОЛЕ ИЛИ В ТЕПЛИЦЕ КАЖДЫЕ 10-15 ДНЕЙ	2-3 л/га 150 - 250 мл/гл
РАСПРОСТРАНЕННЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ (ТАБАК, САХАРНАЯ СВЕКЛА, ХЛОПОК, ТОМАТ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ)	1-2 ПОДКОРМКИ ВО ВРЕМЯ ЦИКЛА УРОЖАЯ	2,5-3 л/га
ПРОПАШНЫЕ КУЛЬТУРЫ (ПШЕНИЦА, КУКУРУЗА, МАСЛИЧНЫЙ РАПС, ПОДСОЛНЕЧНИК, СОЯ, РИС, СОРГО)	1-2 ПОДКОРМКИ ВО ВРЕМЯ ЦИКЛА РОСТА	1-3 л/га

MEGAFL
ЗАЩИЩАЕТ В САМЫХ СЛОЖНЫХ СИТУАЦИЯХ



Содержание
органических
соединений:
на 100%
натуральные и
прошедшие отбор
растительные
экстракты



MEGAFL - это уникальный биостимулятор, основанный на антистрессовых активаторах роста, позволяющий повысить объем и качество урожая. MEGAFL является результатом исследований и разработок VALAGRO и основан на технологии GEAPOWERS (GEA 931). Производится отбор органического вещества вегетативного происхождения с помощью лабораторных анализов и использования современного оборудования.

Valagro®
Where science serves nature

Valagro®
Where science serves nature

Valagro S.p.A.
Zona Industriale Via Cagliari, 1
66041 Atessa (CH) - Italia
Tel: +39 0872 881.1 Fax: +39 0872 897.416
www.valagro.com



ЧТО ТАКОЕ MEGAFL



- АМИНОКИСЛОТЫ И БЕЛКИ**
- БЕТАИНЫ**
- ВИТАМИНЫ**
- СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА**

Аминокислоты - это биологически важные вещества, которые служат строительным материалом для белков. Белки являются основой для животных и растительных клеток.

Бетаины - это аммонiumевые соединения, которые могут рассматриваться в качестве производных аминокислот. Они играют решающую роль в ответной реакции растений на агенты, вызывающие стресс.

Витамины представляют собой органические соединения, которые регулируют ткани и клеточный метаболизм совместно с ферментами.

Термин „Стимуляторы роста“ указывает на группу соединений, которые активно стимулируют и улучшают обмен веществ растений. Среди стимуляторов роста находятся природные растительные гормоны (ауксины, гибберелины, цитокинины и т.д.), которые регулируют рост, процессы дифференциации и развития клеток.

ФУНКЦИИ MEGAFL, СВЯЗАННЫЕ С ИНГРЕДИЕНТАМИ

	АМИНОКИСЛОТЫ И БЕЛКИ	БЕТАИНЫ	ВИТАМИНЫ	СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА	
АНТИСТРЕСС	X	X	X	X	В УСЛОВИЯХ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СТРЕССА ЗАЩИЩАЕТ ВАШ УРОЖАЙ
СПОСОБСТВУЕТ РОСТУ РАСТЕНИЙ	X		X	X	В НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ РОСТА УЛУЧШАЕТ АКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЯ И ПОВЫШАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ
ТРАНСПОРТИРУЕТ	X				

АНТИСТРЕССОВОЕ ДЕЙСТВИЕ: MEGAFL содержит стимуляторы роста, которые регулируют устойчивую деятельность. Таким образом, при возникновении стрессовой ситуации, растение получает стимул для защиты от неблагоприятных экологических воздействий. Бетаины - это природные осмотолиты, которые активно защищают растения от осмотического стресса (засуха, засоление и повышенные температуры). Их накопление способствует удержанию воды в клетках, защищая их от обезвоживания. Входящие в состав MEGAFL специфические аминокислоты обеспечивает оптимальную профилактику и восстановление основных метаболических функций.

СПОСОБСТВУЕТ РОСТУ РАСТЕНИЙ: MEGAFL содержит аминокислоты, которые способны ускорить фотосинтетическую активность растений: т.е. предоставить больше энергии для их роста и развития. Продукт также способствует развитию растений благодаря наличию природных гормонов, являющихся результатом процесса получения экстрактов из вегетативных матриц.

ТРАНСПОРТНАЯ АКТИВНОСТЬ: MEGAFL способствует усвоению удобрений и других активных ингредиентов, используемых для ухода за растениями. MEGAFL может быть успешно использован с фунгицидами, гербицидами, инсектицидами, удобрениями. В сочетании с MEGAFL эффективность действия этих продуктов будет увеличиваться.



Valagro является лидером производства и продаж биостимуляторов и специальных питательных элементов для сельского хозяйства, садоводства и промышленного использования. Основанная в 1980 году, с главным офисом в Атессе (Италия), компания Valagro разрабатывает и предоставляет инновационные и эффективные решения для питания растений. Задачей компании является повышение количества и качества растений и собранного урожая, при одновременном росте продуктивности и снижении воздействия на окружающую среду. Valagro использует науку для улучшения качества питания и жизни людей, относясь с уважением к окружающей среде.

ДЕЙСТВИЕ MEGAFL НАПРАВЛЕНО НА БОРЬБУ СО СТРЕССОМ

Экологический стресс растений (абиотический) является главным фактором, ограничивающим сельскохозяйственное производство. Сельскохозяйственные культуры всегда находятся под воздействием экологического стресса. Основными экологическими стрессами для растений в современном мире являются засуха, холода (охлаждение и замораживание), жара, засоление, минеральная недостаточность и минеральная токсичность почвы. Основной задачей сельского хозяйства на сегодняшний день является борьба с экологическим стрессом путем применения экономичного и экологически устойчивого подхода.

Благодаря исследованиям и работе VALAGRO, был создан MEGAFL - биостимулятор, способный уменьшить влияние стресса на сельскохозяйственные культуры: это означает, что действие MEGAFL может защитить урожай сельскохозяйственных культур, подвергающихся стрессу. Культуры, обработанные MEGAFL, имеют более высокую урожайность по сравнению с необработанными. Множество проведенных испытаний (полевых, геномных и феноменных) свидетельствуют о том, что MEGAFL является безопасным и натуральным продуктом, который может гарантировать улучшение активности растения и повышение урожайности в условиях стресса.



ИННОВАЦИИ ПО GEAPOWERS

Применение научных достижений для использования природного потенциала, с направленностью на экологическую устойчивость.

Принцип, лежащий в основе GeaPower, эксклюзивной технологической платформы, разработанной Valagro для превращения потенциальных активных ингредиентов в высококачественные питательные растворы. Технология основана на четырех основных концепциях:



Глубокие знания об активных ингредиентах и сырье



Подбор методов извлечения активных ингредиентов



Передовые исследования и аналитические навыки



Доказанная результатами способность обеспечить эффективные решения в соответствии с потребностями клиента