

УДОБРЕНИЕ С АМИНОКИСЛОТАМИ Группа 4.1.02 Приказ ААА/2564/2015, от 27 ноября, по которому внесены поправки в Приложения I, II, III, IV и VI, Королевского Указа 506/2013 от 28 июня, на минеральные удобрения SE

Аминограмма

Аспарагиновая кислота, глутаминовая кислота, аланин, аргинин, цистеин, цитруллин, фенилаланин, глицин, гистидин, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, пролин, треонин, серин, тирозин, триптофан и валин.

ОСОБЕННОСТИ:

ACM-FUL EXTRA биологический корневой нутриент быстрого освоения, растительного происхождения, (свекла) полученный в результате ферментации растительных белков.

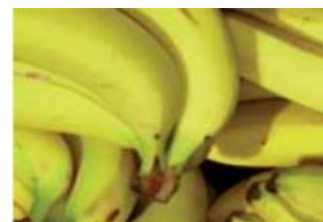
Специально разработанный как внекорневое и корневое удобрение.

ACM-FUL EXTRA, благодаря содержанию аминокислот и пептидов, обеспечивает растению необходимые аминокислоты для более интенсивного вегетативного развития, помогает растениям преодолевать неблагоприятные условия, такие как стресс, повреждение вредителями, засуха, окислительный стресс.

ACM-FUL EXTRA По своему составу обогащает почву органическими веществами, стимулирует активность собственных микроорганизмов, повышает возможность влагоудержания и аэрацию почвы, улучшает плодородие почвы

Продукт используемый в Экологическом Земледелии согласно Регламенту (CE) N° 834/2007: Сертификат N° SM260PAE-02.3 по SOHISCERT

ДОЗЫ ПРИМЕНЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ:



Фруктовые и цитрусовые

Орошение
7–12 (Л/ГА и применение)

3-5 применений весной

Клубника

Орошение
7–12 (Л/ГА и применение)

3 применения. От пересадки до появления первых ягод

Оливковые

Внекорневое применение:
2–3 (Л/ГА) Орошение:
12 (Л/ГА и применение)

2-3 применения весной.
1 осенью

Банановые

Орошение:
12 (Л/ГА и применение)

ГАРАНТИЙНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА (выраженные в %)

Свободные аминокислоты: 4 %
Всего общего азота (N): 5 %
Органический азот (N): 2,7 %
Оксид калия (K₂O) всего: 5 %

pH: 5,5
Плотность 1,2 g/cm³
Цвет: Темно-коричневый



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Предоставленные информации и рекомендации являются результатом широких и тяжелых экспериментов. Кроме того, при применении могут влиять различные факторы, влияющие на наш контроль (климатологические, изготовление растворов, применение, и т.д.) Компания гарантирует состав и содержание. Не превышать рекомендуемую дозу. Совместим в основном со всеми продуктами применяемыми при лиственной подкормки. Если сомневаетесь, проведите тест на совместимость. Пользователь несет ответственность за причиненный ущерб, (эффективность, токсичность, отходы и т.д.) за частичной или полной небрежности применения инструкций этикетки. Хранить в оригинальной упаковке, в сухом и защищенном от экстремальных температур месте (от 5°C до 35°C). Хранить в недоступном для детей месте. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и

