



GRENA LIFE 4.6.10 S (2 MgO)

Органо-минеральное азотно-фосфорно-калийное удобрение
НОВАЯ ЭНЕРГИЯ

Для применения в экологически чистых хозяйствах

СОСТАВ

Общее содержание азота (N)	4%
Органический азот (N)	4%
Общее количество фосфорного ангидрида (P ₂ O ₅)	6%
Оксид калия (K ₂ O) водорастворимый	10%
Органический углерод (C) Биологического происхождения	20%
Минеральный оксид магния (MgO) минерального происхождения	2%
Кальций (CaO)	2%
Оксид серы (SO ₂)	21%
Соотношение углерода и азота (C/N)	5,75

ПРИСУТСТВУЮЩИЕ L-АМИНОКИСЛОТЫ

Аргинин, Аспаргиновая кислота, Лизин, Лейцин, Серин, Валин, Фенилаланин, Треонин, Изолейцин, Цистеин, Глицин, Глутаминовая кислота, Гидроксипролин, Аланин, Пролин, Метионин, Гистидин, Триптофан

КАЧЕСТВО ИСХОДНОГО ОРГАНИЧЕСКОГО СЫРЬЯ

Органическое вещество	41%
L-Аминокислоты и протеины	20%
Гумусовые и фульвокислоты	4%
Влажность	7%

ИСХОДНОЕ СЫРЬЕ

Органическая составляющая: гидролизированные отходы скотобойни

Минеральная составляющая: мягкий натуральный фосфат, фосфат калия

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фирма GRENA производит органические и органо-минеральные удобрения на основе мясной муки из отходов скотобойни (курицы, индейки, кролика, рыбы), которая подвергается процессу гидролиза. Термический гидролиз (без химического реагента) протеинов осуществляется в течение 5 часов при 90°C, и далее 20 минут при 133°C.

Полученная таким образом органическая матрица служит отправной точкой для создания всех продуктов фирмы Grena и является уникальной, поскольку она богата L-аминокислотами (от 14 до 65% на 100 кг), включая гумусовые и фульвокислоты, карбоновые кислоты (например, ЭДТА) и органические амины, которые обладают исключительным биостимулирующим действием.

Благодаря тому, что ее минерализация занимает короткий промежуток времени, она является непосредственно доступной и делает органический продукт готовым для питания растений.

После приготовления органической матрицы, она подвергается тройному просеиванию, при котором систематически удаляются различные примеси (тщательная очистка). В завершение процесса, ее выдерживают 3-4 месяца на складе для обеспечения большей стабильности и гомогенности продукта, и при этом также возможно развитие аммиачного азота.

GRENA LIFE получают в результате реакции между органической матрицей GRENA и ценными минеральными продуктами, мягким натуральным фосфатом, сульфатом калия и доломитом; все продукты предназначены для применения в экологически чистом хозяйстве. Сбалансированное соотношение органического азота, фосфора и калия делает GRENA LIFE превосходным продуктом для ухода за газонами и садовой растительностью в осенне-зимний период, одновременно обеспечивая защитную функцию для растений. Наличие минерального магния, который стимулирует синтез аминокислот и протеинов, способствует росту растений и улучшает их вкусовые качества. Требуемые органолептические характеристики в виде вкуса овощей и фруктов достигаются благодаря сильно несбалансированному соотношению азот/калий в удобрении Grena Life в сторону калия, который является динамическим элементом для синтеза и накопления различных сахаридов и придания цвета плодам.

GRENA LIFE была избрана техническими специалистами фирмы GRENA продуктом года, и по этой причине для нее был разработан новый графический дизайн и, новая форма выпуска в виде микро-гранул до 2 мм. Подобная микро-формула обеспечивает его равномерное и практически незаметное внесение, что является важным свойством в случае применения GRENA LIFE на престижных газонных площадях, полях для гольфа и футбольных полях.

Вид: гранулы - диаметром 4 мм

Упаковка в наличии: 25 кг мешок - мешки до 500 кг

ДОЗИРОВКА И СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Выпускается также в микро-гранулах

Гарантия абсолютного отсутствия семян сорняков, E.coli, антибиотиков и возбудителей болезней.

Рекомендуется для:

ухода в осенне-зимний период за газонными покрытиями и садовой растительностью. Для применения при подготовке почвы для садовых овощных и фруктовых культур



ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ХОЗЯЙСТВАХ

КУЛЬТУРА

Цитрусовые, Садоводство
 Соя, подсолнечник, пшеница
 Свекла
 Кукуруза
 Овощеводство, цветоводство
 Кустарник, Розовые кусты
 Декоративные газонные покрытия

ПЕРИОД ВНЕСЕНИЯ

Конец лета - середина весны
 Конец лета - середина весны
 Конец лета - середина весны
 Конец лета - середина весны
 Конец лета - середина весны
 Конец лета - середина весны
 Конец лета - середина весны

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт вносят небольшими порциями в почву
 Продукт вносят при посадке
 Продукт вносят при посадке
 Продукт вносят при посадке
 Продукт вносят при подготовке почвы
 Продукт вносят в качестве последнего слоя
 Продукт вносят в качестве последнего слоя

ДОЗЫ

600-800 кг/га
 500-600 кг/га
 500-600 кг/га
 600-800 кг/га
 800-1000 кг/га
 1500-1800 кг/га
 800-1200 кг/га

Примечание: выше приведены нормативные дозы. Учитывая климатические особенности отдельных зон (климат, тип почвы, способ внесения), они должны быть увеличены или снижены