

JARDINES

HUERTOS

PLANTAS

GRENA[®]



Los productos Grena son
**BIOESTIMULANTES BIOLÓGICOS,
PROTEICOS Y ORGÁNICOS**

RESPECTO POR LA TIERRA, CALIDAD PARA LA VIDA

Entre el cielo y la tierra, al servicio del hombre
y la salvaguardia de la naturaleza

Los abonos orgánicos Grena son aptos para las plantas de fruto, cultivos en huertos, jardines, macetas de cítricos, plantas grasas y plantas para la casa.



NO ME COMPAREIS, ¡SOY ÚNICA!

La matriz orgánica Grena contiene L- aminoácidos, bioestimulantes naturales. El método Grena (THP®) consiste en la hidrólisis térmica húmeda, es decir, una cocción a vapor que conserva la calidad de la sustancia orgánica, manteniendo inalteradas las características organolépticas.

Los abonos orgánicos Grena son naturales y se obtienen sólo a partir de fuentes renovables.



El uso de fuentes renovables es el punto de inicio de los productos Grena: SÓLO SUSTANCIA ORGÁNICA DE ORIGEN ANIMAL

GRENA ULTRA MICRO

Confecciones: mini Box 150 ml
Abono orgánico nitrogenado

CONSENTIDO
EN AGRICULTURA



**BIOESTIMULANTE PARA FLORES, FRUTA Y VERDURA EN MACETA
CON L- AMINOÁCIDOS**

Nitrógeno orgánico (N) 6%

DOSIS DE EMPLEO para macetas de 20 cm Ø: 1 cucharada (10 gr), una vez al mes, distribuir el producto enterrándolo ligeramente.



IDROGRENA

Confecciones: botellín de 100 ml
Abono fluido con poliaminas
para acuarios

PARA PLANTAS
ACUÁTICAS



Idrogrena para acuarios es un abono líquido que contiene poliaminas naturales con acción fitoestimulante para el bienestar de las plantas y los peces.

Las poliaminas facilitan la absorción de las sustancias nutritivas, con un aumento de la fotosíntesis, lo cual conlleva una mejora de las plantas acuáticas.

DOSIS DE EMPLEO : 10-15 ml para acuarios de 150 l cada 15 días.





IDROGRENA

**Confecciones: *espray 500 ml*
*botellines de 500 ml - 1 litro***

Estado físico: líquido opalescente

Idrogrena es un bioestimulante orgánico fluido a base de poliaminas orgánicas, para usar durante el crecimiento de plantas, floración y producción de frutos en el caso de plantas de huerto o fruto.

Esto es porque, en dichas fases, las plantas necesitan un plus de energía que las poliaminas pueden darle.

Se aconseja el uso de Idrogrena en las siguientes situaciones particulares:

- la reducción de estrés hídrico;
- la proliferación radical;
- Atraer insectos polinizadores.

ACONSEJADO EN: huertos, jardines, plantas de fruto y plantas en maceta

DOSIS DE EMPLEO: 500 ml por cada 100 litros de agua

FRECUENCIA: durante el periodo vegetativo repetido cada 15 días; en periodos de sequía repetir cada 8 días



CONSENTIDO
EN AGRICULTURA





BIOESTIMULANTE ORGÁNICO FLUIDO ANTIESTRÉS HÍDRICO

Espray para plantas de interior en macetas: se aconseja pulverizar tanto el sustrato como las hojas en un lugar abierto y sucesivamente llevarla al interior de la casa.

COMPOSICIÓN

Poliaminas > 6 mg/kg





GRENA ULTRA MICRO

Confecciones: Saco de 10-25 kg,
cubo de 2 kg

Estado físico: micro pellet

Grena Ultra Micro es un abono orgánico natural con L- aminoácidos, bioestimulantes naturales y autores de la mayor proliferación radical que se observa en las plantas tratadas.

Se presenta en forma de micro pellet, permitiendo una distribución mejor en los terrenos sin necesidad de enterrarlo, provocando un bajo impacto visivo en prados y jardines, permitiendo una distribución más homogénea.

Muy fácil de mezclar con la tierra para rellenar las macetas de plantas con flores florecidas en primavera y en los geránios para el verano.

ACONSEJADO EN: huertos, jardines, plantas de fruto y plantas en maceta

DOSIS DE EMPLEO: 10 kg/100 m²

FRECUENCIA: durante la fase vegetativa en primavera y verano



CONSENTIDO
EN AGRICULTURA





ABONO ORGÁNICO BIOESTIMULANTE CONTIENE L- AMINOÁCIDOS



COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	6%
Nitrógeno (N) orgánico	6%
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅) total	1%
Óxido de potasio (K ₂ O) total	1%
Sustancia orgánica	45%
Aminoácidos y proteínas	37,5%
Ácidos húmicos y fúlvicos	13%

Grantizada la inexistencia de semillas infestantes.

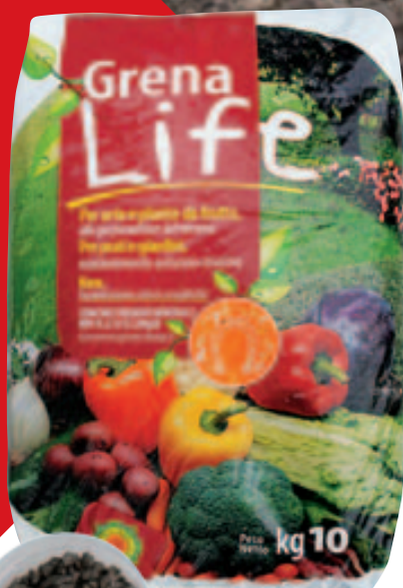




GRENA LIFE

Confecciones: Saco de 10-25 kg

Estado físico: micro pellet



Grena Life es un abono orgánico-mineral biológico para abonados en otoño-invierno. La presencia equilibrada de nitrógeno, fósforo y potasio lo hace particularmente adaptado para huertos, jardines y plantas ornamentales. Su formulación en micro pellet permite una distribución homogénea en prados sin necesidad de enterrarlo, no sufre lixiviación porque el fósforo y el potasio están estrechamente unidos a la sustancia orgánica con uniones húmicas y por ello los macronutrientes son de lenta liberación.

ACONSEJADO EN: huertos, jardines, plantas de fruto y en maceta

DOSIS DE EMPLEO: 10 kg/100m²

FRECUENCIA: durante el periodo de otoño-invierno



CONSENTIDO
EN AGRICULTURA





ABONO ORGÁNICO-MINERAL NPK 4.6.10 S +2MgO CONTIENE L- AMINOÁCIDOS

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	4%	Óxido de magnesio (MgO) de origen mineral	2%
Nitrógeno (N) orgánico	4%	Sustancia Orgánica	39%
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅) total	6%	Aminoácidos y Proteínas	20%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	10%	Ácidos húmicos y fúlvicos	4%

Grantizada la inexistencia de semillas infestantes.



GRENA STARTER

Confecciones: Saco de 10-25 kg

Estado físico: micro pellet

Grena Starter es un abono orgánico-mineral adaptado para la reactivación vegetativa primaveral de prados, jardines y plantas de fruto. Su alto porcentaje de nitrógeno de origen orgánico y mineral se comporta como activador desencadenando los procesos metabólicos vegetales, integrando las necesidades nutricionales de las plantas con nitrógeno a liberación lenta, fósforo y potasio. Las plantas responden a los estímulos inducidos por los aminoácidos presentes naturalmente en Grena Starter emitiendo nuevas raíces, con un resultado final de prados espesos y exuberantes, con un verde brillante, plantas con nuevos brotes y floraciones más largas y persistentes.

ACONSEJADO EN: huertos, jardines, plantas de fruto

DOSIS DE EMPLEO: 10 kg/100 m²

FRECUENCIA: durante el periodo primaveral





ABONO ORGÁNICO-MINERAL NPK 12.5.6

CONTIENE L- AMINOÁCIDOS

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	12%	Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	6%
Nitrógeno (N) orgánico	3%	Sustancia orgánica	31%
Nitrógeno (N) amoniacal	8%	Aminoácidos y proteínas	20%
Nitrógeno (N) ureico	1%	Ácidos húmicos y fúlvicos	4%
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅) total	5%		

Garantizada la inexistencia de semillas infestantes.





GRENA PRATO ORTO GIARDINO

Confecciones: Saco de 10-25 kg

Estado físico: pellet

Prato Orto Giardino es un abono orgánico natural en formulación pellet para su uso durante la preparación de huertos y jardines con una sucesiva elaboración del terreno, antes del trasplante de las plantas de huerto o la siembra del prado.

Los aminoácidos naturalmente presentes estimulan la proliferación radicular y el crecimiento de las plantas, con resultados visibles en el color brillante de las hojas, la intensidad de las flores y en el gusto del sabor intenso en los productos del huerto.

ACONSEJADO EN: huertos, jardines, plantas de fruto

DOSIS DE EMPLEO: 10 kg/100 m²

FRECUENCIA: durante el periodo de otoño hasta la primavera

CONSENTIDO
EN AGRICULTURA





ABONO ORGANICO - BIOESTIMULANTE CONTIENE L- AMINOÁCIDOS

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) orgánico	2,3%
Sustancia Orgánica Seca	57%
Aminoácidos y proteínas	14%
Ácidos húmicos y fúlvicos	8%



Grantizada la inexistencia de semillas infestantes.





GRENA SUPER 2MgO

Confecciones: Saco de 25 kg

Estado físico: micro pellet

Abono orgánico para el aporte de sustancia orgánica para una mejora de las características del terreno sobre todo por el aporte de ácidos húmicos y fúlvicos que interaccionan con macro y mesoelementos ya presentes en el terreno, contribuyendo a la producción de compuestos húmicos. La formulación en pellet de Grena Super 2MgO se usa en la preparación del terreno de huertos, arbustos y céspedes.

ACONSEJADO EN: huertos, arbustos y céspedes

DOSIS DE EMPLEO: 25 kg/150m²

FRECUENCIA: durante el periodo de otoño hasta la primavera



CONSENTIDO
EN AGRICULTURA





ABONO ORGANICO

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	3%
Nitrógeno (N) orgánico	3%
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅) total	2%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	1%
Sustancia Orgánica Seca	38%
Aminoácidos y proteínas	18%
Ácidos húmicos y fúlvicos	11%
Óxido de magnesio (MgO)	2%



Grantizada la inexistencia de semillas infestantes.





www.grena.com

S.P. Porcilana, località Gumiero
37047 SAN BONIFACIO (VR)

Tel. +39 045 7610100

Fax. +39 045 7610636

grena@grena.com

GRENA aplica los modelos relativos a la producción ecológica según el reglamento
Reg. CE nº 834/2007 y 889/2008 (ex Reg. 2029/91, Anexo II) y UE nº 354/