



INSUMOS PARA
AGRICULTURA ECOLÓGICA

Natural Solutions



New Veg

Desarrollo I+D para garantizar

Calidad y compromiso con nuestro sector primario

Una calidad de cosecha Optima

Confianza en lo natural



Instalaciones



ÍNDICE:



Gama NV

- **NV Fix**

Pag: 1

- **NV Fix Riego**

Pag: 2



Gama Lyrul

- **Lyrul Sistem**

Pag: 3

- **Lyrul Spectrum**

Pag: 4

- **Lyrul Cosmos**

Pag: 5

- **Lyrul Rapid**

Pag: 6

Gama Microelementos

- **Gamot**

Pag: 7



INSUMOS PARA
AGRICULTURA ECOLÓGICA



Gama NV



INSUMOS PARA
AGRICULTURA ECOLÓGICA

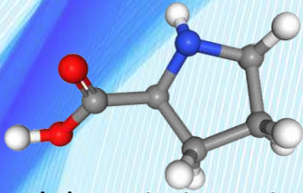


NV FLX



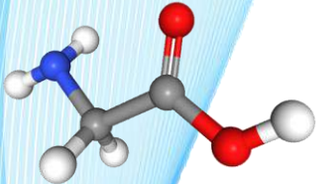
Bioestimulante natural compuesto de aminoácidos libres de alta calidad que le confieren al producto unas características especiales, en cuanto a la respuesta de plantas en condiciones adversas, tras su aplicación esto es debido a que contiene dos aminoácidos esenciales:

Prolina



- Regulador del crecimiento interno de las plantas
- Reduce situaciones de estrés causadas por plagas, vientos, sequia... ect

Glicina



- Fomenta el desarrollo de las plantas
- Mejora la fecundación y floración.
- Favorece la asimilación de nutrientes.



Contenido declarado:

Aminoácidos libres: 6%p/p
Aminograma: 3% prolina, 3% glicina
Estado: Líquido
Color: Marrón
Densidad: $1,05 \pm 0,05$ g/cm³
pH: $5,5 \pm 0,5$

Aplicación y Dosis



Aplicación Foliar 200-250 cc/hl
Se recomienda repetir cada 10-12 días para obtener resultados óptimos.
No mezclar con fitosanitarios o nutrientes a base de cobre, azufre o jabón potásico.





NV FLIX

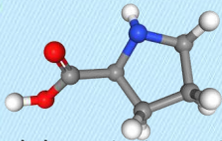
Riego



Nº MU140PAE

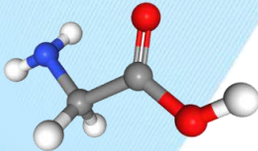
**Contiene en su composición,
dos aminoácidos esenciales.**

Prolina



- Regulador del crecimiento interno de las plantas
- Reduce situaciones de estrés causadas por plagas, enfermedades, vientos, sequia... ect

Glicina



- Fomenta el desarrollo de las plantas
- Mejora la floración y fecundación de los frutos.
- Favorece la asimilación de nutrientes.

Bioestimulante natural compuesto de aminoácidos libres de alta calidad que le confieren unas características especiales, en cuanto a la respuesta de las plantas en condiciones adversas, tras su aplicación.

Nutriente diseñado para su aplicación vía riego, dada su composición que le confiere una alta asimilación a través del sistema radicular de las plantas y posterior translocación a savia debido a su sistemia.



Contenido declarado:

Aminoácidos libres: 6%p/p
Aminograma: 4% prolina, 2% glicina
Estado: Líquido
Color: Marrón
Densidad: $1,07 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
pH: $8,1 \pm 1,0$

Aplicación y Dosis

Aplicación Radicular: 3-5 litros /ha
Aplicar vía riego a partir de la mitad de ciclo, o antes en condiciones adversas. Repetir cada 15 – 20 días.
En condiciones extremas, se aconseja mezclar con algún cobre de asimilación radicular.





Gama Lyrul



INSUMOS PARA
AGRICULTURA ECOLÓGICA



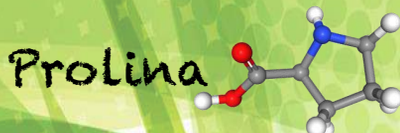
Lyrul Sistem



En condiciones de estrés por factores bióticos o abióticos en la planta se presentan reacciones desfavorables que dan lugar, entre otros, a un incremento en la susceptibilidad a las plagas y enfermedades. En estas condiciones, el aporte de aminoácidos ayuda a contrarrestar los efectos causados por estrés.

Lyrul Sistem es un bioestimulante diseñado para su aplicación vía riego, dado su composición que le confiere una alta asimilación a través del sistema radicular de la planta y posterior translocación a savia debido a su sistemía.

En su composición, contiene dos aminoácidos esenciales:



- * Regulador del crecimiento de las plantas
- * Reduce situaciones de estrés causadas por plagas, enfermedades, viento, sequia, etc...



- * Favorece la síntesis de clorofila
- * Catalizador en la absorción de nitrógeno
- * Aporta resistencia en condiciones adversas



Composición y Características

Aminoácidos libres: 6%p/p
Aminograma: 4% prolina, 2% lisina
Estado: Líquido
Color: Marrón
Densidad: $0,95 \pm 0,05$ g/cm³
pH: $9,1 \pm 1,0$

Aplicación y Dosis :



Nº MU140PAE

Aplicación en Fertirrigación	Dosis	Indicaciones
Todos los cultivos: Hortícolas, Cítricos, Frutales, Ornamentales, ect...	3 – 5 lt/Ha	Aplicaciones cada 7-10 días, durante periodo crecimiento del cultivo. Después puede dilatarse hasta 15 días.



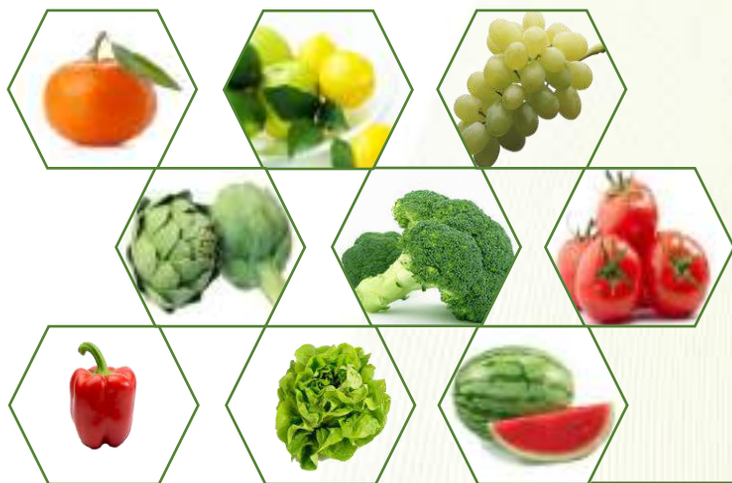


Lyrul Spectrum

Lyrul Spectrum es un bioestimulante a base de aminoácidos libres de origen vegetal especialmente diseñado para su aplicación foliar. Su absorción es rápida y muy efectiva.

Beneficios

Es un regulador del crecimiento de la planta, especialmente indicado en situaciones de estrés causados por plagas, vientos y sequía entre otros...



Prolina



Contenido declarado:

- Aminoácidos libres: 6%p/p
- Aminograma: 6% prolina
- Estado: Líquido
- Color: Marrón
- Densidad: $0,94 \pm 0,05$ g/cm³
- pH: $9,0 \pm 1,0$



Respetando la fauna auxiliar

AMINOACIDO 4.1.01 DE ACUERDO AL RD997/2017 sobre productos fertilizantes



INSUMOS PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA

Nº MU140PAE

Aplicaciones y Dosis Foliar

Todos los cultivos
200- 250 cc /hl

Recomendaciones

Aplicación foliar cada 7-10 días.
Procurar realizar los tratamientos en los momentos de más baja luminosidad y calor (en verano)



Lyrul

AMINOACIDOS

Cosmos

Lyrul CoSmoS es un bioestimulante a base de aminoácidos libres de origen vegetal obtenidos por fermentación especialmente diseñado para su aplicación foliar. Su absorción es rápida y muy efectiva.

Beneficios

Es un regulador de la formación de tejidos foliares, interviniendo en la síntesis de las porfirinas, participando en la resistencias de las plantas.



Respetando la fauna auxiliares



Contenido declarado: Aminoácidos

libres: 6%p/p Aminograma: 3%

prolina, 3% lisina Estado: Líquido

Color: Amarillo

Densidad:

1.01 ± 0,05 g/cm³

pH: 7.9 ± 1,0

CONFORME AL REGLAMENTO CE Nº834/2007,
SOBRE PRODUCCION Y ETIQUETADO DE PRODUCTOS ECOLÓGICOS,
POSTERIORES MODIFICACIONES Y APLICACIONES.



INSUMOS PARA
AGRICULTURA ECOLÓGICA
Nº MU140PAE

Aplicaciones y Dosis Foliar

Hortícolas: 1,5-2 cc /hl
Cítricos, Frutales: 2- 3 cc / hl



Recomendaciones

Aplicación foliar cada 7-10 días.
Procurar realizar los
tratamientos en los momentos
de más baja luminosidad y
calor (en verano)



Apto para todos los cultivos

*Lyrul CoSmoS no se debe mezclar con productos que presenten pH muy básico, muy ácido o con base de cobre.

*La empresa comercializadora garantiza el contenido mínimo de riqueza del etiquetado y no será responsable de los posibles efectos adversos resultantes de malas prácticas agrícolas o factores externos.

*En caso de mezclas realizar una prueba previa y consultar con el departamento técnico.

*Gestionar envases de acuerdo a legislación vigente. El usuario final será el responsable de dicha tarea.



DISTRIBUIDO Y ENVASADO POR GIFADI FERTILIZANTES, S.A
CTRA. BALSAPINTADA A FUENTE ÁLAMO, KM. 11 30320,
FUENTE ÁLAMO (MURCIA) 968 598 494
www.gifadi.com



RaPid



Lyrul RaPid es una solución potásica de origen vegetal especialmente diseñado para su aplicación foliar. Su absorción es rápida y muy efectiva.

Beneficios

Es un regulador osmótico que fortalece las parcelas celulares ayudando a la planta a defenderse de plagas y estrés climático.

Respetando la fauna auxiliares

Contenido declarado:

Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua: 6 %

Trióxido de azufre (SO_3) soluble en agua: 4,5 %

Contenido en cloruros (Cl⁻): <0.2%

Estado: Líquido

Color: Amarillo

Densidad: $1.01 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

pH: $10.5 \pm 1,0$

Aplicaciones y Dosis Foliar	Recomendaciones
<p>Todos los cultivos 2 – 3 cc /hl</p>  <p>Apto para todos los cultivos</p>	<p>Aplicación foliar cada 7-10 días. Procurar realizar los tratamientos en los momentos de más baja luminosidad y calor (en verano)</p>



INSUMOS PARA
AGRICULTURA ECOLÓGICA
Nº MU140PAE



CONFORME AL REGLAMENTO CE Nº834/2007,
SOBRE PRODUCCION Y ETIQUETADO DE PRODUCTOS ECOLÓGICOS,
POSTERIORES MODIFICACIONES Y APLICACIONES.

*Lyrul RaPid no se debe mezclar con productos que presenten pH muy básico, muy ácido o con base de cobre.

*La empresa comercializadora garantiza el contenido mínimo de riqueza del etiquetado y no será responsable de los posibles efectos adversos resultantes de malas prácticas agrícolas o factores externos.

*En caso de mezclas realizar pruebas previas y consultar departamento técnico.

*Gestionar envases de acuerdo a legislación vigente. El usuario final será el responsable de dicha tarea.





Gama Microelementos



INSUMOS PARA
AGRICULTURA ECOLÓGICA

GAMOT



Molibdeno + *Ascophyllum nodosum*

GAMOT contiene un equilibrio de Molibdeno y Algas de gran calidad para mejorar nuestro cultivo por deficiencias causadas por carencias y estrés, Siendo el Molibdeno un microelemento esencial para mejorar la floración y el cuaje de los frutos.



El molibdeno es esencial para la planta en la transformación del nitrógeno de inorgánico a orgánico (proteína); de modo que su deficiencia es la causa directa de un menor crecimiento de la planta con síntomas similares a la carencia de nitrógeno. También ayuda a las leguminosas a aumentar la fijación de nitrógeno por parte de las bacterias *Rhizobium* presentes en sus raíces.

Beneficios nutricionales

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) Nº 834/2007



- El aporte de molibdeno favorece la calidad.
- Induce a mejor floración y cuaje de los frutos.
- Mejora la fijación biológica del nitrógeno.
- Corrige la deficiencia de molibdeno.
- El molibdeno facilita la asimilación de hierro.
- Soporta el metabolismo del nitrógeno al catalizar la conversión de nitratos (NO₃) a aminoácidos en la planta.
- Actúa como regulador iónico.
- Participa en la síntesis de ácido ascórbico.
- Convierte el Fosforo inorgánico a forma orgánica dentro de las plantas.
- Formulación líquida soluble de fácil aplicación.

Beneficios de aplicar Algas *Ascophyllum nodosum*

Las algas y sus derivados mejoran el suelo y vigorizan las plantas, incrementando los rendimientos y la calidad de las cosechas, por lo que en la medida que esta práctica se extienda irá sustituyendo el uso de los productos químicos de síntesis por orgánicos, favoreciendo así una agricultura sostenible. Las algas tienen mejores propiedades que los fertilizantes convencionales porque liberan más lentamente el nitrógeno, y además son ricas en microelementos y no generan semillas de malezas.



Contenido declarado:

Molibdeno: 8%
Ascophyllum Nodosum: 0,6 %
Estado: Líquido
Color: Marrón oscuro
Densidad: 1,1 ± 0,05 g/cm³
pH: 5,5

UTILIZACIÓN DE LAS ALGAS COMO FERTILIZANTE

Gracias a su elevado contenido en fibra, macro y micronutrientes, aminoácidos, vitaminas y fitohormonas vegetales, las algas actúan como acondicionador del suelo y contribuyen a la retención de la humedad. Además, por su contenido en minerales, son un fertilizante útil y una fuente de oligoelementos. *Ascophyllum nodosum*, se puede usar en todo tipo de cultivos, hortícolas, Cítricos, Frutales, Vid

Dosis y aplicación

Cultivo	Dosis Foliar	Dosis Fertirrigación
Hortalizas : Melón, Tomate, Lechuga, Patata, Pepino, Calabacín, Coliflor, Cebolla, Zanahoria, Pimiento ...	0,6 – 1 litros / Ha 	1 – 1,5 litros / Ha 
Cítricos, Frutales, Olivar y Vid: Manzano, Perales, Arándanos, Almendro, Cerezas, Melocotón, Aguacate, Mango, Platanera, Piña ...	0,6 – 1 litros / Ha 	2 litros / Ha 
Cultivos Extensivos: Cereales, Alfalfa, Algodón, Remolacha, Maíz, Girasol ...	0,8 – 1,5 litros / Ha 	0,8 – 1,5 litros / Ha 