

L'TERUS-AG® COMBI GRANULADO



**L'TERUS-AG®
COMBI GRANULADO**



ÁCIDO HÚMICO GRANULADO + MICROORGANISMO BENÉFICOS


- 1. DISTRIBUIDOR : NOVAGRO-AG SAC**
 Dirección : Mz.C12 Lt.8 Parque Industrial La Esperanza
 Trujillo – La Libertad
 Teléfono : +51 044 273 330
 Correo Electrónico : ventas@novagro-ag.com
 Nombre del Producto: **L'TERUS-AG® COMBI GRANULADO**

2. COMPOSICIÓN:

Materia orgánica total	85%
- Extractos húmicos totales	70%
Microorganismos	1 x 10 ⁸ ufc/g
Potasio (K ₂ O)	2%
Metales pesados:	Cd: 2.0 Zn: 7.0 Cu: 2.0 Ni: 10, Hg:2.0, Pb: 10.0

3. PROPIEDADES FÍSICAS:

- Apariencia : Cristales oscuros.
 Solubilidad en agua : Altamente soluble
 Humedad : 5%
 pH (en1% solución) : 8 a 9
 Color : Marrón oscuro
 Tipo de producto y tamaño de particular: Gránulos 0.2-1.0 mm

	“INFORMACION TECNICA DE PRODUCTOS”	F. de Revisión: Ene. 2015
	L´TERUS-AG® COMBI GRANULADO	F. de Aprobación: Ene. 2015
		Aprobado: A. G.
		Páginas: Página 2 de 3

4. DESCRIPCIÓN:

L´TERUS-AG® COMBI GRANULADO es una enmienda húmica que actúa como acondicionador de suelos. Es una combinación única de ácidos húmicos y microorganismos benéficos (*Bacillus spp.*), que provee a los cultivos una fuente de materia orgánica y nutrientes de disponibilidad inmediata y de efecto residual.

De todos estos nutrientes contenidos, un tercio (1/3) es inmediatamente disponible para las plantas y dos tercios (2/3) son de liberación lenta.




L´TERUS-AG® COMBI GRANULADO estimula el crecimiento de las plantas y mejora la estructura y la fertilidad del suelo. Es de fácil manipulación, transporte y almacenamiento.

BENEFICIOS

- ❖ Incrementa el contenido de materia orgánica total en el suelo disponible para el desarrollo radicular de las plantas.
- ❖ Actúa como inoculante y como nutriente básico para las rizo bacterias promotoras del crecimiento de las plantas.
- ❖ Mejora la capacidad de intercambio catiónico y retención de humedad del suelo.
- ❖ Mejora la estructura de los suelos y reduce la pérdida de nutrientes.
- ❖ Mejora la toma de nutrientes de los fertilizante químicos y orgánicos, por el sistema radicular
- ❖ Promueve el desarrollo radicular muy profuso.
- ❖ Mejora la actividad microbiológica del suelo.
- ❖ Actúa como dispersante de las sales presentes en los suelos, que son nocivas para las plantas.

5. RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN

Es ampliamente usado y aceptado como enmienda orgánica de fondo en cultivos hortícolas, frutales, paisajismo, jardinería y pasturas. Puede ser mezclado con los fertilizantes de fondo, pero se debe aplicar inmediatamente después de hacer la mezcla.

	“INFORMACION TECNICA DE PRODUCTOS” L´TERUS-AG® COMBI GRANULADO	F. de Revisión: Ene. 2015
		F. de Aprobación: Ene. 2015
		Aprobado: A. G.
		Páginas: Página 3 de 3

Cultivo	Momento de aplicación	Cantidad(Kg/ha)	Método de aplicación
Arroz	Boleado solo o en mezcla con fertilizante.	25 a 50 kg. ó en mezcla con fertilizantes.	Asperjado o boleado en la poza, aplicado sólo o en mezcla con los fertilizantes granulados.
Espárrago	Como enmienda de fondo y/o en desaporque.	20 a 40 kg. ó el 5 a 10% del fertilizante total.	Junto con los fertilizantes granulados o con la materia orgánica (guano o compost).
Pimientos	Como enmienda de fondo y/o en desaporque.	15 a 30 kg. ó 5 a 10% del fertilizante total	Junto con los fertilizantes granulados o con la materia orgánica (guano o compost).
Frutales	Mezclado con suelo del hoyo	1 a 2 kg/árbol.	Aplicado sólo ó con los fertilizantes granulados o con la materia orgánica (guano o compost).

6. ALCANZES

Para complementar el programa con enmiendas húmicas se aconseja incluir aplicaciones con AGRYNOVA 85G, L´TERUS HÚMICO 15 SL y FULVINOVA FAP. Donde se aplique este programa, la dosis de los 3 productos debe ser ajustada de acuerdo a la cantidad total de ácido húmico y ácido fúlvico recomendado por cada ciclo de cultivo.

7. RECOMENDACIONES:

Es higroscópico, si no es usado después de abrir la bolsa, ciérrela bien para evitar el ingreso de la humedad. Se aconseja hacer la mezcla con fertilizantes granulados e inmediatamente y usarla en su totalidad.

8. VIDA ÚTIL

Por 3 años cuando se almacena a condiciones de temperatura y presiones estándares.

9. NOTA AL COMPRADOR

El fabricante garantiza el contenido de los componentes indicados en la etiqueta. El fabricante no es responsable por el daño o pérdida directa o indirecta que pueda ocasionar el uso del producto. Cada usuario debe de verificar la conveniencia del uso particular.