



“HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS”

L'TERUS COMBI GRANULADO

F. de Revisión: Ene. 2015

F. de Aprobación: Ene. 2015

Aprobado: AG

Páginas: 1 de 3

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1. PRODUCTO E IDENTIDAD QUÍMICA

**Nombre del Producto** : **L'TERUS-AG® COMBI GRANULADO**  
**Distribuidor** : **NOVAGRO-AG SAC**  
Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial • La Esperanza  
Trujillo – La Libertad

### 2. COMPOSICIÓN: INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

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

### 3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : Gránulos oscuros.  
Tiempo de solubilidad en agua (100g/L): 12 horas.  
Humedad : 10%  
pH (en1% solución) : 8 a 9  
Color : Marrón oscuro  
Tipo de producto y tamaño de particular: Gránulos 0.2-2.0 mm

### 4. DATOS DE EXPLOSIVIDAD Y PELIGROS DE INCENDIO

Límites de inflamabilidad: N/A  
Medio de extinción: Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>) polvo seco.  
Procedimientos especiales contra fuego: N/A  
Explosividad: Ninguna

### 5. DATOS DE PELIGROS PARA SALUD

Clasificación de acuerdo al Reglamento Europeo (CE) No. 1272/2008: El producto no es peligroso.



## “HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS”

### L´TERUS COMBI GRANULADO

F. de Revisión: Ene. 2015

F. de Aprobación: Ene. 2015

Aprobado: AG

Páginas: 2 de 3

Clasificación de acuerdo a la Directiva Europea 67/548/EEC o 1999/45/EC: El producto no es peligroso.

#### Posibles efectos de exposición simple:

Inhalación: No tiene efectos adversos

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua, durante al menos 5 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

Contacto con la piel: Lavarse con abundante agua

Ingestión: Solicitar atención medica según síntomas. Producto no tóxico.

## 6. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Generalmente estable
Incompatibilidad:	N/A
Peligros de descomposición del producto:	N/A
Peligro de polimerización:	Ninguno
Condiciones a evitar:	Manténgase lejos del calor.

## 7. PROCEDIMIENTOS ANTE DERRAMES

Derrames:	Para grandes derrames construya un canal alrededor del derrame para prevenir el esparcimiento. Use materiales como arena seca para absorber el producto derramado. Recoja la arena y lave el sitio con agua
Método de disposición del residuo:	Los residuos resultantes de este producto deben ser dispuestos en un sitio destinado y aprobado para la disposición de basuras.
Disposición de envases:	Triple Lavado. Luego úselo como reciclaje o reacondiciónelo para re uso o si las autoridades locales lo permiten, incinérelos

## 8. INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN ESPECIAL

Protección respiración:	Usar respirador.
Guantes protectores	Usar guantes impermeables
Protección de los ojos:	Gafas de seguridad
Otros equipos de protección:	Use mameluco o uniforme de aplicación

## 9. PRECAUCIONES ESPECIALES

Manipulación y almacenamiento:	Evitar el contacto con ojos y ropa. No aplique directamente sobre las fuentes de agua. No contamine las aguas con el lavado de los equipos de aplicación o con la disposición de desechos.
--------------------------------	--



## “HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS”

### L´TERUS COMBI GRANULADO

F. de Revisión: Ene. 2015

F. de Aprobación: Ene. 2015

Aprobado: AG

Páginas: 3 de 3

Prácticas de higiene/trabajo: Lavase las manos con agua y jabón después de manipular el producto. Siga las instrucciones del fabricante de los equipos de protección para mantenerlos limpios. Si no tiene tales instrucciones use detergente y agua caliente. Lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa.

#### 10. MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

1. No contaminar, lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
2. No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
3. En caso de derrame recoger el producto y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
4. No afecta a la fauna benéfica. Es muy específico y solo afecta los patógenos. No son afectados parasitoides y predadores que mantienen bajo control a otras plagas, por lo tanto, mantiene el equilibrio, ahorrando costos en posibles aplicaciones contra otras plagas.

#### 11. DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

1. Disposición del producto: Debe ser tratado de forma especial respetando las legislaciones locales vigentes.
2. Disposiciones de envases: Deben ser eliminados de forma especial respetando las legislaciones locales vigentes.

#### 12. REQUERIMIENTOS DE USO EN AGRICULTURA

Use este producto solo de acuerdo a las instrucciones de su ficha técnica o su etiqueta. Use la misma ropa de protección estándar que se usa durante la manipulación de pesticidas y labores de protección de cultivos agrícolas.

#### 13. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos indicados corresponden a nuestros conocimientos actuales y no representan una garantía de las propiedades. El receptor de nuestros productos deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIAS

##### CICOTOX:

Directo - Perú: 01-328-7398, 01-328-4737, 01-328-7700 anexo 14 y 28.

Línea Directa: 0800-1-3040

e-mail: cicotoxunmsm.edu.pe

##### CISPROQUIM:

Línea Directa: 0800-50847