

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**LIGNOFOL TRIHORMONAL** es un regulador de crecimiento de origen vegetal que contribuye al mejor desarrollo de las plantas en su etapa inicial y durante el desarrollo del cultivo.

**LIGNOFOL TRIHORMONAL** estimula y restablece la fisiología normal de la planta lo cual incrementa los rendimientos y mejora de la calidad de las cosechas.

## MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

Para la preparación de la mezcla con **LIGNOFOL TRIHORMONAL**, llenar el recipiente de la mezcla hasta la mitad con agua, agregar la cantidad del producto que se va a utilizar, agitar y mezclar homogéneamente, verter en el tanque del equipo que se va a utilizar, completar con agua hasta llenar el tanque.

## CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS		PC (días)	L.M.R. (ppm)
		L/200L	L/Ha		
Vid	Crecimiento del brote	0.3 - 0.5	1.5 - 2.5	N.A	N.A

P.C.: Período de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos N.A: No aplica

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda hasta dos (02) aplicaciones por campaña, con una frecuencia de días entre aplicaciones.

## PERIODO DE REINGRESO:

No hay restricciones una vez aplicado el producto.

## COMPATIBILIDAD:

**LIGNOFOL TRIHORMONAL** es compatible con la mayoría de plaguicidas, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

## FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

## RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

# LIGNOFOL TriHormonal

REGULADOR DE CRECIMIENTO  
DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

## COMPOSICIÓN:

Indol-3-yiacetic acid. .... 0.035 g/L  
Zeatin ..... 0.085 g/L  
Auxina..... 0.035 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Reg. RCP N° xxxx – SENASA

## Propiedades físicas y químicas del producto

Estado físico: Líquido  
Color: Amarillo claro a marrón  
Olor: Olor leve  
Densidad: 1.08 g/ml (20°C)  
pH: 5.0-8.0

## Titular del Registro, Importador y Distribuidor:

**AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.**  
Av. Tambo Rio It. 16 A FND. Chacra Cerro- Comas-Lima  
Cel.: 940520093  
E-mail: ventas@grovelabperu.com.pe

## Formulado por:

**Qingdao Agro-Unitek Cropsience Co., Ltd.**  
Toom 304, Haier road N°63, Qingdao City, Shangdong, China  
Teléfono: +86 532-80995916



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



## PRECAUCIÓN

## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de ingestión llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- No inducir al vomito.
- En caso de inhalación retirar a la persona a un lugar con ventilación.

## CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- El aplicador deberá emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

INNOVACIONES Y FORMULACIONES S.A.C: (01) 562-9116

