# LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

# 50% WP

# REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA POLVO MOJABLE - WP

# Composición química

Aditivos.......c.s.p. 1Kg

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino por ingestión e inhalación. Evitar ingerir y respirar el polvo o la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del
- producto. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas
- Despúes de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua v jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado, lejos de su casa.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraie.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Phenylurea. En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

  - En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si
- la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
   En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminados y
- báñese con abundante agua y jabón.
   En caso de Inhalación, lleve a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, entonces dar respiración artificial.
- Antídoto: No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.
- Teléfonos de emergencia:

ESSALUD 411 8000 Anexo 4. CICOTOX 0800-13040 ó 328-7398 (gratuito).

# MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

- Después de usar el contenido, destruya el envase, inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas dreáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- XTEND® 50% WP es un regulador de crecimiento, cuyo objetivo es elongar el filocladio en el cultivo de espárrago lo que permite tener una mayor área foliar y en consecuencia un incremento en el rendimiento final del cultivo.

#### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

- Se recomienda hacer una premezcla con poca aqua, obteniéndose una suspensión, luego agregar a esta el resto de agua hasta completar la dosis
- Para su aplicación deberán utilizarse equipos provistos de sistemas de agitación para mantener una distribución homogénea de XTEND® 50% WP.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### CUADRO DE USOS:

Cultivo	Modo de acción	Dosis (Kg/ha)	P.C. (Días)	LMR (ppm)
Espárrago	Incrementa el área foliar por elongación del filocladio. Mejora el rendimiendo produciendo turiones de mayor calibre.	0.01	N.A.	0.01
Vid	En aplicaciones tempranas el producto estimula el crecimiento de brotes.	0.005 a 0.006	N.A.	0.01

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

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

En espárago:

Primera aplicación: Emisión de la primera brotación

Segunda aplicación: Emisión de la segunda brotación

Se recomienda realizar la aplicación cuando se de el inicio de yemas en punta verde, un máximo de 2 aplicaciones por campaña y un intervalo de 7 a 15 días entre aplicación.

# PERIODO DE REINGRESO:

No entrar al área tratada durante un intervalo restringido de 24 horas de finalizado el tratamiento con XTEND® 50% WP.

# COMPATIBII IDAD

XTEND® 50% WP es compatible con la mayoría de los agroquímicos más comunes. Incompatible con compuestos alcalinos, ácidos fuertes y agentes oxidantes fuertes.

# FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

# 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 indicaciones e instrucciones dadas'

# FORMULADOR:

JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION 15, Hubu Street, Nanjing, Jiangsu CHINA Tel: 86-25-86895000

# IMPORTADOR:

IPFH

Calle 21 Nro 713 Oficina 205 San Isidro Lima - Perú

Telefax: (511) 2255951- 2267332 www.ipeh.org.pe

RCP N°029 - SENASA

Titular de registro: IPEH



Fecha de Formulación: Número de Lote Contenido neto : 1 Kg Fecha de vencimiento:

® = Marca Registrada por IPEH

**NO CORROSIVO** 

**NO INFLAMABLE** 

**NO EXPLOSIVO** 















LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO









