

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

XTEND® 50% WP

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

Composición química

Thidiazuron.....500 g/Kg
Aditivos.....c.s.p. 1Kg

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraje.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Phenylurea.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- 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 los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- 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.
- Nota al médico:
- Antídoto: No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.
- Teléfonos de emergencia:

CICOTOX 0800-13040 ó 328-7398 (gratuito).
ESSALUD 08001-10200 (gratuito).

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

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

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 metros.
- 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 dresáticas 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.

FORMULADOR:

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

IMPORTADOR:

IPEH
Calle 21 Nro 713 Oficina 205 San Isidro
Lima - Perú
Telefax: (511) 2255951- 2267332
www.ipeh.org.pe

© = Marca Registrada por IPEH

“Reg. N° -AG-SENASA”
Titular de registro: IPEH



Fecha de Formulación:
Número de Lote :
Contenido neto : 5 Kg
Fecha de vencimiento:

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 agua, 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 rendimiento propiciando turiones de mayor calibre	0.01	N.D.	0.01

L.M.R: Límite máximo de residuos P.C: Periodo de carencia N.D: No determinado

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

- Primera aplicación: Emisión de la primera brotación
- Segunda aplicación: Emisión de la segunda brotación

PERIODO DE REINGRESO:

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

COMPATIBILIDAD

- 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”

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

