

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION**

- Este producto es DE CUIDADO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.
- No comer, beber o fumar durante y después de las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Triazínona
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- 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 inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

NOTA AL MEDICO: ADDITION 48% SC no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.  
Teléfonos de Emergencia:  
CICOTOX: 0800-13040 ó 328-7398 (gratuito) / ESSALUD: 0801 - 10200  
CISPROQUIM: 0801-050-647

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS**

- Después de usar el contenido de los envases, inutilice triturando o perforando y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- 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 aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas 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.

**ADDITION® 48% SC  
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA**

**HERBICIDA AGRICOLA**

**Suspensión concentrada – SC**

**Composición:**

Metribuzin.....480.0 g/L  
Aditivos.....c.s.p 1 L

Registro PQUA N° 1475 -SENASA

Titular del Registro: IPEH

**Formulado por:**

JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION  
15 Huhu Street, Nanjing, Jiangsu, P.R. CHINA  
Teléfono: 86-25-86895000

**Importado y distribuido por:**

INSTITUTO PERUANO DEL ESPARRAGO Y HORTALIZAS  
Calle 21 N°713 Oficina 205 San Isidro Lima - Perú  
Teléfono: (01) 225 5951  
www.ipeh.org.pe

Contenido Neto: **20 L**  
N° Lote:  
Fecha de formulación :  
Fecha de vencimiento:



**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**

© Marca registrada por IPEH

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**ADDITION 48% SC** es un herbicida selectivo de acción sistémica y residual que actúa como un inhibidor de la fotosíntesis. Debido a la absorción a través de las raíces y hojas.

**ADDITION 48% SC** es un herbicida para el control de malezas anuales de hoja ancha en el cultivo de espárrago.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Cultivo	Plaga		Dosis	P.C. (Días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha		
Espárrago	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>	0.35	14	0.10
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Gramma China	<i>Sorghum halepense</i>	0.15 - 0.25		

**PC:** Período de carencia / **LMR:** Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar en post-emergencia de la maleza y el cultivo, dirigiendo la aspersión solo al follaje de la maleza presente. En espárrago dos aplicaciones por año, 1 por campaña.

**PERIODO DE REINGRESO**

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

Es compatible con los plaguicidas de uso frecuente excepto con aquellos de reacción alcalina, oxidantes y ácidos fuertes. Sin embargo, en caso de duda se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad física. Por ser un herbicida selectivo postemergente, normalmente no se emplea en mezclas con otros herbicidas, fungicidas e insecticidas por resultar innecesario.

**FITOTOXICIDAD**

No presenta problemas de fitotoxicidad con el cultivo a la dosis recomendada.

**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 recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

