

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

BUNKER 480 SC es un herbicida de acción sistémica de contacto y residual de pre y post emergencia de los cultivos. No evita que las malezas germinen pero les impide fotosintetizar y posteriormente mueren. Aplicar con equipos convencionales con boquillas de abanico.

BUNKER 480 SC necesita suelo húmedo para incorporarse, por esta razón los mejores resultados se obtienen cuando se aplica sobre suelo húmedo o con lluvias o riego hasta dos semanas después de su aplicación.

Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/cil	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Esparrago	Verdolaga Yuyo Coquito Pata de gallina Gramma china	<i>Portulaca oleraceae</i> <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Eleusina indica</i> <i>Sorghum halepense</i>	0.3	14	0.1

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Período de carencia (días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

BUNKER 480 SC se aplica cuando la maleza este en etapa inicial de desarrollo (post emergencia) y en post emergencia o trasplante del cultivo.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 12 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

COMPATIBILIDAD:

BUNKER 480 SC es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, excepto con aquellos de reacción alcalina. Antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

FITOTOXICIDAD:

BUNKER 480 SC no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico-químicas del producto en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

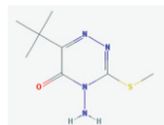
BUNKER

480 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**HERBICIDA AGRICOLA****SUSPENSION CONCENTRADA (SC)****Composición:**

Metribuzin.....480 g/L

Aditivoscsp 1 L

Reg. PQUA N° 1390 - SENASA**Grupo químico:** Triazinone**Nombre común:** Metribuzin**Nombre químico (IUPAC):** 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one**Fórmula Empírica:** C₈H₁₄N₄O₃S**Peso molecular:** 214.29 g/mol**Fórmula estructural:****Propiedades físicas y químicas**

Estado: Líquido

Color: Blanco

Olor: Característico

pH: 6 - 7

Densidad: 1.124 g/ml a 20 °C.

Envases

Botellas COEX/ PEAD

Titular del Registro:
SHARDA PERU S.A.C
Calle Las Castañitas 138
Urb. El Palomar, San Isidro
Teléfono: 222-2695

Importado y Distribuido por:
BIOAGROCORP TRADING SAC



Formulado por:
**JIANGSU SEVENCONTINENT
GREEN CHEMICAL CO. LTD**
North Area of Dongsha Chem-Zone,
Zhangjiagang, Jiangsu, 215600, CHINA.
Teléfono: 86-512-58678398
Fax: 86 - 512 - 58686995

Calle Los Flamencos N° 121
Interior 6 - Santa Anita
Teléfono: 4782002 / Fax: 362-0014

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO****LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"****PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- El producto es de cuidado, no ingerir.
- Causa irritación moderada en los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y operación
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS**-Grupo Químico: Triazinone**

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral, si la persona está inconsciente. Enjuagar la boca con abundante agua limpia.
- En caso de contacto con la piel, retirar cuidadosamente la ropa y zapatos contaminados, lavar la piel con abundante agua y jabón, mínimo 15 minutos.
- En caso de inhalación, colocar a la persona en un lugar con aire fresco, mantenerla en reposo y abrigado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos como mínimo.
- No existe antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 08001-3040(gratuito) / 328-7398

Infosalud 0800-10828 (emergencia 24 horas)

ESSALUD EN LINEA: 411-8000 CÍSPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo 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 y/o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de 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.
- Evitar el uso del producto en zonas con napa freática superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

