

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**KONQUER 480 SC** es un herbicida sistémico, que se absorbe por las raíces y también penetra a través del follaje, traslocándose por el interior de la planta. La acción principal se produce sobre los puntos de crecimiento (meristemas apicales) desde donde inhibe la fotosíntesis con el consiguiente marchitamiento y posterior muerte de la maleza tratada.

**KONQUER 480 SC** se prepara diluyendo la dosis recomendada en un cilindro con la mitad de agua, agitar bien y completar con agua al volumen total. Aplicar en capacidad de campo.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis L/Ha	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Espárrago	Yuyo Pata de gallina Chamico	<i>Amaranthus viridis</i> <i>Elysiene indica</i> <i>Datura stramonium</i>	0.2	28	0.1

PC: Periodo de carencia (días)

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón - ppm)

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

**KONQUER 480 SC** se aplica en post-emergencia de la maleza y el cultivo, dirigiendo la aspersión solo al follaje de la maleza presente. En espárrago se recomienda 2 aplicaciones por año, 1 aplicación por campaña.

#### PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

**KONQUER 480 SC** es compatible con los plaguicidas de uso frecuente excepto con aquellos de reacción alcalina, oxidantes y ácidos fuertes. Por ser un herbicida selectivo post-emergente, normalmente no se emplea en mezclas con otros herbicidas, fungicidas e insecticidas por no resultar necesario.

#### 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 fisicoquímicas 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. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

# KONQUER 480 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

Suspensión Concentrada (SC)

#### COMPOSICIÓN:

Metribuzin.....480 g/L  
Aditivos.....csp 1L

Reg. PQUA N° 2757-SENASA

Titular del Registro: **SAL BIOSCIENCIAS PERÚ S.A.C.**  
Av. Canaval y Moreyra 542. San Isidro, Lima - Perú



Formulador: **SINO-AGRI LEADING BIOSCIENCES CO., LTD.**  
F9 Building C, Global Finance & News Center, No. A1,  
Xuanwumenwai Street, Beijing, China 100052  
Teléfono: +86-10-59337480

Importador, Distribuidor: **AGROINTESA PERÚ S.A.C.**

Av. Mariscal José de la Mar, Urb. Santa Cruz 1120  
(Oficina 606), Miraflores, Lima - Perú Tel.: 5116205058



Email: [info@agointesa.com.pe](mailto:info@agointesa.com.pe)

[www.agointesa.com.pe](http://www.agointesa.com.pe)

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE  
USAR EL PRODUCTO"  
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL  
ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial: **KONQUER 480 SC**

Nombre común: **Metribuzin**

Grupo químico: **Triazinone**

Clase: **Herbicida Agrícola**

Reg. PQUA N° 2757-SENASA

#### COMPOSICIÓN:

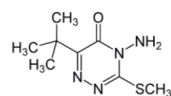
Metribuzin.....480 g/L

Aditivos.....c.s.p. 1L

#### Formula empírica y Formula estructural:

Fórmula empírica: C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S  
Peso molecular: 214 g/mol

#### METRIBUZIN



Presentaciones del producto:

Envases: **250 ml, 1 L**

#### Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: Blanquecino

Olor: Ligero olor característico

Densidad: 1.12 g/mL a 20 °C

pH: 6.0 - 7.0

Corrosividad: No corrosivo.

Inflamabilidad: No inflamable

Estabilidad en el almacenamiento: Conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

#### INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

Lea esta Hoja Informativa antes de usar el producto

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante y después de las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- Utilice ropa protectora y guantes 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 por separado y hágiese 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.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazinone
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- 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 al menos 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.
- Antídoto: No hay un antídoto específico. El tratamiento será sintomático y de sostén.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

AGROINTESA PERÚ S.A.C.: (01) 620-5058

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y 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 los organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- 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 freáticas 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.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para evitar la deriva.

