

## UNIMARK 480 SC

## HERBICIDA AGRICOLA

INFORMACION GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Metribuzin
NOMBRE QUIMICO	4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one
GRUPO QUIMICO	Triazinone
CONCENTRACION Y FORMULACION	Metribuzin: 480 g/L Suspensión Concentrada (SC)
MODO DE ACCION	Selectivo, Sistémico, contacto
FORMULADOR	UPL Limited (India) Laoting Yoloo Bio-Technology Co. Ltd. (China)
TOXICIDAD	Ligeramente peligroso. Banda toxicológica azul LD50 Oral rata: > 5000 mg/Kg LD50 Dermal rata: > 5000 mg/Kg LC50 inhalación rata (mg/l) > 22 mg/L
ANTIDOTO	No tiene antídoto. El tratamiento es sintomático
REGISTRO SENASA	PQUA N° 2123 - SENASA

### PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**UNIMARK 480 SC** es un herbicida selectivo, sistémico, con actividad por contacto y residual que actúa inhibiendo la fotosíntesis en las malezas y es absorbido principalmente por las raíces, pero también por las hojas siendo traslocado vía xilema al resto de la planta.

CULTIVO		USOS Y DOSIS			
Cultivo	Plaga		Dosis L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Papa	Chamico Hierba de gallinazo Lechera Pata de gallina Yuyo	<i>Datura stramonium</i> <i>Chenopodium murale</i> <i>Euphorbia hirta</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Amaranthus hybridus</i>	0.3 - 0.6	N.A.	0.6
Tomate	Gramma Hierba de gallinazo Pata de gallina Verdolaga Yuyo	<i>Leptochloa uninervia</i> <i>Chenopodium murale</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Amaranthus hybridus</i>	0.15 - 0.45	9	0.9

**PC:** Período de carencia

**LMR:** Límite máximo de residuo

**N.A.:** No aplica

### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

**UNIMARK 480 SC** es un herbicida pre-emergente. Se recomienda realizar como máximo 02 aplicaciones por campaña y se podrá considerar dos (02) campañas al año para cada cultivo.

### PERIODO DE REINGRESO

Reingresar a la zona tratada después de 12 horas.

UPL

[www.upl-ltd.com](http://www.upl-ltd.com)

Fono: 611-0831

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ya sea expresa o implícita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refieren.

**COMPATIBILIDAD**

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCION 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 05 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.

® Marca Registrada



Realice el triple lavado de los envases  
y elimine en los centros de acopio  
Autorizados de Campo Limpio.

[www.campolimpio.org.pe](http://www.campolimpio.org.pe)