

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

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