

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION:

- ∞ No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- ∞ Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- ∞ No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- ∞ Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- ∞ Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- ∞ Mézclese, almacéñese o aplíquese este producto en recipientes de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio, plástico o acero recubierto de plástico, no en recipientes de acero o acero sin revestimiento.

Este producto o las soluciones de este producto reaccionan en contacto con estas superficies liberando gas hidrógeno, el cual puede formar una mezcla gaseosa altamente combustible capaz de explotar en presencia de fuente cercana de fuego.

PRIMEROS AUXILIOS:

- ∞ Grupo Químico: Inhibidores de la síntesis de aminoácidos.
- ∞ En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa.
- ∞ En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lávese con abundante agua y jabón. Solicitar atención médica para los ojos.

ANTÍDOTO:

No tiene. Aplicar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN:

CICOTOX: 0800-1-3040

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- ∞ 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:

En condiciones normales de uso, **DESTRUCTOR** no es tóxico para vertebrados e invertebrados, pero por principio elemental de prudencia no debe contaminarse ríos, lagos, estanques u otras fuentes de agua superficiales o subterráneas con este producto, ni con envases o empaques vacíos.

Destructor®

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Soluble (SL)

COMPOSICIÓN

Glyphosate.....480 g/L
 Aditivos.....c.s.p. 1L

Registro N° 067-96-AG-SENASA

Titular del Registro y Distribuidor:

FARMAGRO S.A.

Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos - Lima, PERÚ
 Teléfono: 614-1500, Fax: 614-1517



MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

Formulador:

IPROCHEM COMPANY LIMITED.

Tower B, Shenfang Plaza, Renmin Road (*9South),
 Shenzhen, China

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

© Marca registrada de FARMAGRO S.A.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: **DESTRUCTOR** es un herbicida post-emergente, no selectivo y sistémico para el control de la mayoría de malezas de hoja ancha y gramíneas, tanto anuales, como perennes.

Evítese el contacto con las hojas y partes verdes del tallo del cultivo a tratar, a fin de no ocasionar fitotoxicidad.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar con agua limpia, el tanque de aplicación hasta la mitad, agregue la cantidad de **DESTRUCTOR** recomendado agitando bien y completar luego con mas agua.

“Consulte con un Ingeniero Agrónomo”

USOS Y DOSIFICACIONES RECOMENDADAS:

CULTIVO	NOMBRE DE LAS MALEZAS		DOSIS l/ha			P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Común	Técnico	Malezas anuales	Malezas perennes	L/Cil. 200 L		
Citricos						15	0.5
Manzano						15	0.2
Café	Gramalote	<i>Panicum purpurascens</i>	2 a 3	4 a 6	-	15	1.0
	Kikuyo	<i>Pennisetum setaceum</i>				15	0.2
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				n.a.	n.a.
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>					
Plátano							
Control total de malezas (bordos, caminos, acequias),						30	2.0
Caña de azúcar.							
Espárrago	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	3	3	-	No disponible	0.1
	Rabo de zorro	<i>Setaria verticillata</i>					
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>					
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>					
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>					
Alcachofa	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	3.75 - 5	3.75 - 5			0.2
Palto	Rabo de zorro	<i>Setaria verticillata</i>	4.0 - 6.0	4.0 - 6.0	-	No disponible	0.1
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>					
Mango	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>					
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>					
Pimiento (Paprika)	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	3.0 - 4.0	3.0 - 4.0			
Granado	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	3	3	-	No disponible	
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>					
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>					
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>					
Vid	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			2 - 3		0.5
	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>					
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>					
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>					
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>					
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>					
Palma Aceitera	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>	4 - 5	4 - 5	-	No disponible	0.1
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>					
Arándano	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	-	-	3.0 L	14	0.1
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>					
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>					
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>					
	Lecherita	<i>Euphorbia hypericifolia</i>					
	Diente León	<i>Taraxacum officinale</i>					
	capuli cimarrón	<i>Amaranthus hybridus</i>					
	Yuyo	<i>Nicandria physaloides</i>					
	Trébol	<i>Trifolium dubium</i>					
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>					

P.C.= Período de carencia en días;

L.M.R.= Limite máximo de residuos en ppm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se debe aplicar cuando las malezas perennes tengan 4 a 8 hojas.

PERÍODO DE REINGRESO: 24 horas.

COMPATIBILIDAD: Puede ser aplicado con otros herbicidas para aumentar su espectro de control, realizar una prueba de compatibilidad previamente.

FITOTOXICIDAD: **DESTRUCTOR** no presenta efectos fitotóxicos si se aplica en los cultivos, forma y dosis recomendadas en la etiqueta.

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



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

