

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- No aspirar las gotitas de la aspersión durante la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- Utilizar ropa protectora, guantes, botas y máscara durante el manipuleo y aplicación y para re-ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forrajes.
- 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: Ácido fosfínico**
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Lávese la boca con abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente. Acuda a un médico.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar con aire fresco, mantener al paciente recostado y abrigado. Si la respiración es dificultosa darle oxígeno. Si no hay respiración, realizar respiración artificial. Acuda a un médico inmediatamente.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con chorros de agua manteniendo el párpado bien abierto. Consulte inmediatamente con un oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada, lavar la zona expuesta con jabón suave y agua, a continuación enjuague con agua tibia. Acuda a un médico inmediatamente.
- Nota al médico: Se desconoce antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de complementaria.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CISPROQUIM: 080-050-847; CICOTOX: 0800-1-3040; INFOSALUD: 0800-10-828
ESSALUD: (01)411-8000 anexo 4 (consejería en salud)

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 aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



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 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 animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o 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.

Burner®

150 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Glufosinate-ammonium 150 g/L
Aditivos c.s.p.1 Litro

Reg. PQUA N° 1306-SENASA

Titular del Registro: **ADAMA Agriculture Perú S.A**

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 503.
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01)641-0000

Formulado por:
ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia
Calle 1C N°7-53 Int
Zona Franca Barranquilla, Colombia

CONTENIDO NETO: **20 LITROS**

Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Burner 150 SL es un herbicida de contacto post-emergente no selectivo recomendado para el control de malezas anuales y perennes. Los síntomas visibles de control (clorosis y necrosis) aparecen 3 a 7 días después de la aplicación, la muerte completa de la maleza ocurre entre 1 - 2 semanas después del tratamiento. Los mejores resultados son logrados cuando las malezas no se encuentran bajo condiciones de estrés. Se recomienda utilizar boquillas de abanico que produzcan gotas de $\geq 400 \mu m$. La eficacia del control dependerá de utilizar suficiente cantidad de agua para lograr una cobertura completa y uniforme de las malezas sin llegar al escurrimiento.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)	
Maiz	"Lechera" <i>Euphorbia hirta</i>	1.0 - 2.0	70	0.1	
	"Grana dulce" <i>Cynodon dactylon</i> "Pata de gallina" <i>Eleusine indica</i> "Verdolaga" <i>Portulaca oleracea</i> "Yuyo" <i>Amaranthus hybridus</i>	1.5 - 2.0			
	"Capuli cimarrón" <i>Nicandra physalodes</i>	2.0			
	"Amor seco" <i>Bidens pilosa</i> "Diente de león" <i>Taraxacum officinale</i>	2.0 - 3.0			
Mandarina	"Amor seco" <i>Bidens pilosa</i> "Capuli cimarrón" <i>Nicandra physalodes</i> "Diente de león" <i>Taraxacum officinale</i> "Grana china" <i>Sorghum halepense</i> "Grana dulce" <i>Cynodon dactylon</i> "Hierba mora" <i>Solanum nigrum</i> "Lechera" <i>Euphorbia heterophylla</i> "Pata de gallina" <i>Eleusine indica</i> "Pega-pega" <i>Setaria verticillata</i> "Verdolaga" <i>Portulaca oleracea</i> "Yuyo" <i>Amaranthus hybridus</i>	1.0 - 2.0	14	0.05	
	Palto	"Amor seco" <i>Bidens pilosa</i> "Lechera" <i>Euphorbia hirta</i>	1.5	0	0.1
		"Grana dulce" <i>Cynodon dactylon</i> "Pata de gallina" <i>Eleusine indica</i> "Pega pega" <i>Setaria verticillata</i>	1.5 - 2.5		
		"Capuli cimarrón" <i>Portulaca oleracea</i> "Verdolaga" <i>Amaranthus hybridus</i> "Yuyo" <i>Nicandra physalodes</i>	1.5 - 3.0		
		"Diente de León" <i>Taraxacum officinale</i> "Grana china" <i>Sorghum halepense</i>	2.5 - 3.0		
	Vid	"Grana china" <i>Sorghum halepense</i> "Heliotropium" <i>Heliotropium curassavicum</i> "Verdolaga" <i>Portulaca oleracea</i>	1.5 - 2.0	14	0.1

P.C.: Período de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos
Burner 150 SL tiene uso aprobado en Áreas no cultivadas, ver Hoja Informativa adjunta.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Número máximo de aplicaciones por campaña: Una (01) en maíz y vid; dos (02) en áreas no cultivadas y palto; tres (03) en mandarina. Número de campañas al año: Dos (02) para maíz y una (01) para el resto de cultivos.

Momento de aplicación:

Realizar la aplicación sobre malezas jóvenes con suficiente follaje (máximo 15 cm de altura) y antes que floreen.

Maiz: Durante el crecimiento vegetativo. **Mandarina:** Desde desarrollo vegetativo hasta cuajado de frutos, en plantaciones con 1 año de instaladas. **Palto:** Aplicar al inicio de campaña y luego en desmanches con un intervalo mínimo de 20 días entre aplicaciones. **Vid:** Aplicar al inicio de campaña.

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.



Dimensiones: 330 mm x 200 mm

Esta etiqueta requiere Hoja Informativa