LEA LA ETIQUETA 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, auantes, 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
- 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 fosfínicos
 En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- Én 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 inmédiatamente.
- Nota al médico: Se desconoce antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de

TELÉFONOS DE EMERGENCIA (atencion 24 horas) CISPROQUIM: 080-050-847; CICOTOX : 0800-1-3040; INFOSALUD: 0800-10-828 CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS ESSALUD: 0801-10200

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 Itamente 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

ADAMA

Burner® 150 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN: c.s.p.1Litro

Reg. PQUA Nº 1306-SENASA

Titular del Registro: ADAMA Agriculture Perú S.A

Importado y Distribuido por: ADAMA Agriculture Perú S.A. Av. Alfredo Benavides Nº 1555 Of 404. Miraflores. Lima - Perú. Teléfono: 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

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 >400 um. La eficacia del control dependerá de utilizar suficiente cantidad de aqua para lograr una cobertura completa y uniforme de las malezas sin llegar al escurrimiento.

Realizar la aplicación cuando el suelo este húmedo para mejorar la turgencia de las

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

| CULTIVO | MALEZAS | DOSIS (L/ha) | PC (días) | LMR (ppm) |
|------------------------|---|-----------------|--------------|--------------|
| Áreas no cultivadas | "Albahaca silvestre" Galinsoga parviflora "Amor seco" Bidens pilosa "Cadilllo" Cenchrus echinatus "Capuli cimarrón" Nicandra physalodes "Hierba mora" Solanum nigrum "Lechera" Euphorbia hirta "Mata gusano" Flavaeria bidens "Pajilla" Chloris gayana "Pata de gallina" Eleusine indica "Pega-pega" Setaria verticillata | 1.5 | - | - |
| Vid | "Grama china" Sorghum halepense "Heliotropium" Heliotropium curassavicum "Verdolaga" Portulaca oleracea | 1.5 - 2.0 | 14 | 0.1 |

P.C.: Periodo de Carencia LMR : Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Número máximo de aplicaciones por campaña: Una (01) en vid y dos (02) en áreas no cultivadas. Número de campañas al año:1.

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

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

Burner 150 SL es compatible con herbicidas residuales como diuron y oxifluorfen, sin embargo se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar pruebas previas para determinar la compatibilidad física y fitocompatibilidad de la mezcla a usar. No es npatible con sustancias alcalinas.

FITOTOXICIDAD

El glufosinate-ammonium es un herbicida no selectivo, por lo tanto es fitotóxico a cualquier cultivo cuando entra en contacto con sus parte verdes. Evitar el contacto

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











MODERADAMENTE PELIGROSO **DAÑINO**









Dimensiones: 330 mm x 200 mm