"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

BOMBARDERO®

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA Nº 2299 - SENASA

Titular de Registro: NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505 Miraflores, Lima, Peru Teléfono:+51-1-222-2795



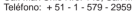
Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengiing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China. Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor : LABORATORIO ASVET S.R.L

Cal. Max Uhle Nro. 145, San Miguel, Lima-Perú



Nº de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:



Contenido neto: 60 L

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

"LEA CUIDADOSAMENTE 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 ligeramente peligroso, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezola y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua v iabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya tenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos ó aqua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Fosfonometil alicina
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico mas cercano, mostrandole la etiqueta.
- En caso de ingestión, si el paciente está conciente y alerta, inducir al yómito. No administrar leche, alcohol o sustancias grasas.
- En caso de contacto con los ojos, mantener los ojos abiertos y enjuagar lentamente con abundante aqua fria por 15 a 20 minutos. Remover los lentes de contacto si los hubiera v seguir enjuagandolos.
- En caso de contaminación dermal, remover toda la ropa contaminada y los zapatos. Lavar el area afectada con jabón y grandes cantidades de aqua por 15 - 20
- En caso de inhalación, retirar al paciente del area contaminada y trasladarla a una zona ventilada. Si la persona no respira, realizar respiración artificial.
- Nota al medico: no tiene antídoto especifico, seguir tratamiento sintomático y de

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.:+ 51-1-222-2795

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y **ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino
- dispuesto por la autoridad competente, para su gestión. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas. - No contaminar lagos, ríos, estangues o arroyos con los desechos o envases
- No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros. - Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir
- animales en el área tratada. No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del
- producto por el suelo.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BOMBARDERO® es un herbicida, post emergente no selectivo, para controlar malezas de hoia ancha gramíneas, tanto anuales como perennes, actúa de forma sistémica y se mueve a través de la planta del punto de contacto con el follaie y se trasloca hasta el sistema radicular. Los efectos visibles de su acción sobre las malezas anuales, ocurren de 2 a 4 días después de la aplicación y en malezas perennes no antes de los 7 días o más. No es persistente en el suelo.

Diluir la dosis recomendada en una pequeña cantidad de agua, remover bien v completar el volumen de aplicación.

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha	(días)	(ppm)
ESPÁRRAGO	Grama china Coguito Grama dulce Cadillo Yuyo Verdolaga Moco de pavo Amor seco Capulí Rabo de zorro Pata de gallina	Sorghum halepense Cyperus rotundus Cyndon dactylon Cenchrus echinatus Portulaca oleracea Echinocloa colonum Bidens pilosa Nicandra physaloides Setaria verticillata Eleusine indica	•	2.0	5	0.1

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Periodo de carencia

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

BOMBARDERO® debe aplicarse sobre malezas que no hayan alcanzado el estado de floración y/o fructificación. Realizar las aplicaciones cuando las malezas están en activo crecimiento. Aplicar foliarmente. Realizar una aplicación por campaña como máximo (2 campañas al año).

PERÍODO DE REINGRESO

Reingresar al campo después de 24 horas.

COMPATIBILIDAD

Compatible con otros herbicidas pre emergentes.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos. podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto





























