Malezas que controla:

- Malezas anuales: Bidens pilosa (amor seco), Euphorbia heterophylla (lechera), Sonchus oleraceus (cerraja), Portulaca oleracea (verdolaga), Physalis peruviana (capulí), Melilotus indicus (alfalfilla), Solanum nigrum (hierba mora), Chenopodium murale (hierba
- Malezas perennes: Rumex crispus (lengua de vaca).

Sistema de Preparación y Aplicación

BORRATOR® se aplica en pulverización empleando equipos de aspersión manuales o montados sobre el tractor. Para la preparación de la mezcla. llene el cilindro o tanque de aplicación con aqua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
Caña de Azucar	1,5	42	0,05

PC: Período de carencia. LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en postemergencia de malezas. No realizar más de una aplicación por campaña/año.

PERÍODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con otros herbicidas postemergentes, pero no con productos alcalinos. Antes de hacer la mezcla con otros plaquicidas se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

FITOTOXICIDAD

BORRATOR® no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas. 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 uso.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto. producto.

"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 puede ser mortal si se ingiere.
- El producto causa irritación moderada a los ojos, es ligero irritante dermal.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
 Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lavese la ropa contaminada y báñese con abundante
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo humano.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Ácido fenoxicarboxílico
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante aqua fresca durante un mínimo de 15
- En caso de contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lave con abundante agua y
- En caso de ingestión, aplicar lavado gástrico, usando una solución al 5% de bicarbonato de sodio. Tratamiento futuro sintomático.
- Nota al médico: No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.
 Teléfonos de emergencia: SAMU: 106, FARMEX S.A.: (01) 630-6400, CISPROQUIM: 080-050-847.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague 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



- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
 No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m. - Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin. - El producto no debe utilizarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente
- Considerar que 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
- Incorporar materia orgánica a los suelos para mejorar su retención de 2,4-D, a fin de reducir su movilidad y minimizar su lixiviación hacia aquas subterráneas.

Borrator PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

Etiqueta para presentaciones de 1 y 200 Litros.

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN: 2.4-D

Reg. PQUA Nº 389-SENASA

Titular del Registro: FARMEX S.A.

Formulado por:

CAC NANTONG CHEMICAL CO., LTD.,

Fourth Huanghai Road, Yangkou Chemical Industrial Park, Rudong County, Nantong City, Jiangsu Province, P.R. China Código postal: 226407. Tel: +86-513-68925288

Fax: +86-513-68925203

Importado y distribuido por: FARMEX S.A.



Calle Dean Valdivia Nº 148 Piso 7 San Isidro, Lima 27 - PERÚ Teléfono: (01) 630-6400 www.farmex.com.pe

CONTENIDO NETO: 1 L. 200 L

N° de Lote

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

® Marca registrada de FARMEX S.A











MODERADAMENTE PELIGROSO



















ATUL LIMITED / FARMEX S.A./SHANGAI AGROCHINA INTERNATIONAL TRADE CO. LTD ZHEJIANG CHEMICALS IMPORT AND EXPORT CORPORATION / SHANGHAI FOREVER CHEMICAL CO. LTD. CAC NANTONG CHEMICAL CO..LTD