LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES YADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto causa irritación, Es peligroso si es inhalado. No respirar la aspersión. Es peligroso si es inhalado. No respirar la aplicación y para ingresar al área tratada Utilice el equipo de protección durante la mezcla aplicación y para ingresar al érespiración en las primeras 24 horas (guantes largos resistentes a químicos, mascara de respiración con filtro, lentes de protección, capucha impermeable, botas hasta la pantornilla y cubretodo
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báfiese con abundante agua y jabón. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes. sinitático.

 No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcia y aplicación.

 No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcia y aplicación.

 Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico. Chiorophenoxy

 En caso de intoxicación o ingestión, lieve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.

 En caso de intoxicación o ingestión en pueda la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.

 En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos y lieve al médico especialista; oftalmólogo.

 En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.

 En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- Antidoto: No tiene, dar tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

En caso de emergencia llamar a CIPROSQUIM. 0800-5-0847, ESSALUD EN LINEA: 107 ó 0800-10200, RED SURCOS PERU SAC: (01) 5120030

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturandolo o perforandolo, y depositelo en el lugar destinado por las autoridades

- locales para este fin.

 Locales para este fin.

 Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

 Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

TRIPLE

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligro para peces y demás organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.

 No contaminar ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacios.

 Aplicar tempranto en las matanaso en las tardes. Evitar la deriva.

 No aplicar en zonas con napas fréaticos superficiales o en suelos altamente permeables.

 No expicar en zonas con napas fréaticos superficiales o en suelos altamente permeables.

 No expicar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.

 Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.

 Peligroso para animales domésticos, fauna y flora slivestre. No permitir animales en área tratada.

 En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

DEDALO

HERBICIDA AGRICOLA

Concentrado Soluble (SL)

Composición Química:

2,4-D sal amina ... 600 g/L c.sp 1 L

Registro PQUA Nº - SENASA

Titular de Registro:

RED SURCOS PERU SAC
Cal. Manuel Bonilla Nro. 125 Dpto. 1-b- Miraflores
Telf: 5120030

Formulado por:

CHIMAGRO SA

Av. La Carolina 517- B1891BOE Florencio Varela Tel / Fax: (54) – 02229- 49-1276/1311 Buenos Aires- Argentina

Importado y Distribuido por:

RED SURCOS PERU SAC
Cal. Manuel Bonilla Nro. 125 Dpto. 1-b- Miraflores
Telf: 5120030

Contenido Neto: 200 L

Lote N°. F. de Form. F. de Venc.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO CUIDADO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

DEDALO es un herbicida sistémico, post - emergente , que actúa como un regulador de crecimiento de las malezas, inhibiendo el acido indolacetico, y afectando las paredes celulares, lo que conllevan a su muerte.

DEDALO se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcia de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. calibrar el equipo previamente. El cultivo debe tener el suelo en capacidad de campo. No aplicar en campos con problemas de humedad o bajo estres.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

MAIZ	CULTIVO	
"Amor seco" "Capull" "Chamloo" "Hierba mora" "Verdolaga" "Lechera" "Yuyo" "Higuerilla"	Nombre comun	7
Bidens pilosa Nicardra physolodes Nicardra physolodes Datura stramonium Solanum nigrum Solanum nigrum Portulaca oleracea Euphorbia heterophylla Amaranthus viridis Ricinus communis	Nombre técnico	Plagas
2.0	Dosis ha (Litros)	
45	PC (dias)	
0.05	(ppm)	

LMR: Limite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicar a la emergencia de malezas y sólo hasta cuando las plantas de maiz tengan 30 cm de altura (6 - 8 hojas), dirigiendo a la aspersión a las malezas.

En caso se requiera una segunda aplicación, usar otro herbicida de diferente mecanismo de Realizar como máximo 1 aplicación por campaña/año.

acción, a fin de evitar la resistencia.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación

COMPATIBILIDAD

con sustancias alcalinas y sustancias de reducción. DEDALO es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, incompatible

FITOTOXICIDAD

No es filotoxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivo recomendado en la presente etiqueta, siguiendo las instrucciones de uso.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

mendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. este envase corresponden a la anotada en la etiqueta y que es eficaz para los fines aqui reco-El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en















