INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

DIABLO® es un herbicida sistémico selectivo de postemergencia de las malezas que actúa inhibiendo la biosíntesis de ácidos grasos, impidiendo el crecimiento de las malezas susceptibles, en proceso de desarrollo o recién

DIABLO® se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, acitando hasta obtener una mezcla homogénea.

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	(días)	(ppm)
Arroz	Moco de pavo Pata de gallina Coquito Cadillo Verdolaga Cola de zorro Grama	Echinochloa crus-galli Eleusine indica Cyperus rotundus Cenchrus echinatus Portulaca oleracea Leptochloa filiformis Leptochloa uninervia	3.0	192	0.01

LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar previa evaluación de la plaga.

Realizar como máximo 1 aplicación, considerando 2 campañas al año para el cultivo de arroz.

Dosis máxima de aplicación: 3.0 L/Ha.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 72 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

DIABLO® es compatible con la mayoría de herbicidas de uso común, incompatible con agentes oxidantes y reductores, ácidos y bases fuertes.

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 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO

DIABLO PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Thiobencarb 900 g/L Aditivos c.s.p 1 L

Reg. POLIA Nº 3243 - SENASA

Titular de Registro: TALEX PERU S.A.C.

Calle René Descartes No 311Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima - Perú. Teléfono: (01) 612-6565



NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

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

Importador v Distribuidor : TALEX PERU S.A.C.

Calle René Descartes No 311Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate, Lima - Perú.







PELIGRO

Nocivo en caso de ingestión

PC: Periodo de carencia

Muy tóxico para



















"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE **USAR EL PRODUCTO"** "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL **ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

Nombre comercial del producto: **DIABLO®**

Nombre común: Thiobencarb Clase: Herbicida Agrícola Reg PQUA Nº: 3243 - SENASA

Composición:

Thiobencarb 900 g/L Aditivos c.s.p. 1 L

Formula empírica: C., H., CINOS Peso Molecular: 257.78 a/mol Formula estructural: Thiobencarb



Presentación del producto: Envases de 100 mL, 250 mL, 500 mL Propiedades Físicas y químicas del producto formulado Apariencia: Líquido fluido a 20 °C

Color: Amarillo a marrón a 20 °C

Olor: Olor aromático a 20 °C

Densidad: 1140 g/L (20°C)

Inflamable

pH: 6.3 a 20 °C

Persistencia a la espuma: 5 mL después de 1 minuto

Corrosividad: no corrosivo

Inflamable

Estabilidad en el almacenamiento: Estable por 2 años a condiciones normales de almacenamiento.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla v anlicación del producto
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas. bebidas, ni forrajes. Utilice ropa protectora durante el manipuleo v aplicación v para
- ingresar al área tratada en las primeras 72 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Thiocarbamate
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 TALEX PERU S.A.C.: (01) 612-6565

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya 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 gestión. 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.
- No contaminar ríos, estangues 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 diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- No permitir animales en el área tratada
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- 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.

























Nocivo en caso de ingestión

Nocivo en contacto con la piel

PELIGRO

Muy tóxico para

organismos























