

"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.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación 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 juntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 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 aplicación del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazine.
- En caso de intoxicación. Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Báñese 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 fuera necesario.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

Teléfono de emergencia:

CICOTOX: 0880-13040. CISPROQUIM: 0800-50-847

ESSALUD en Línea: 0801-10200 / 411-8000 opción 4

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 y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados 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.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

TERBUMAX®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Terbutryn500 g/L
 Aditivosc.s.p. 1L

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A.
 Calle Sucre N° 270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:

TRUSCHEM Co. Ltd

23 rd Floor Golden Eagle
 International Plaza, 89
 Hanzhong Rd, Nijiang,
 210029

Importado y distribuido por:

hortus

Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú.
 Telf.: 717-9040 / 717-9041
 R.U.C. 20101637221
 RU N° 141097

Contenido neto : 200 L

Lote N° :

Fecha de formulación :

Fecha de vencimiento :

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TERBUMAX es un herbicida sistémico, selectivo, pre y post emergente temprano, para el control de malezas de hoja angosta y alguna de hoja ancha. Pertenece al grupo de las triazinas, actúa inhibiendo la fotosíntesis en el fotosistema II. Se absorbe a través de las hojas y raíces, con translocación acropétala en el xilema y se acumula en los meristemas apicales.

Asegúrese que su equipo se encuentra en buen estado, que las boquillas descarguen la cantidad indicada, puede usar las de 80 a 140 grados. Determine el gasto de caldo por hectárea, dosifique de acuerdo a la dosis recomendada. Antes de abrir el envase agite fuertemente.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS (L/Ha) | PC (días) | LMR (ppm) |
|----------------|-------------------------------|---------------------------|--------------|-----------|-----------|
| | Nombre Común | Nombre Científico | | | |
| Caña de azúcar | Pata de gallina | <i>Eleusine indica</i> | 4 | N.A. | 0.01 |
| | Cola de ratón (Rabo de zorro) | <i>Setaria parviflora</i> | | | |
| | Verdolaga | <i>Portulaca oleracea</i> | | | |
| | Amor seco | <i>Bidens pilosa</i> | | | |

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuo en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar TERBUMAX una aplicación por campaña por año como máximo.

PERIODO DE REINGRESO: Ingresar al área tratada 24 horas después de transcurrida la aplicación.

COMPATIBILIDAD: TERBUMAX es incompatible con ácidos fuertes o alcalinos.

FITOTOXICIDAD: no se ha observado ningún síntoma que pueda indicar la existencia de fitotoxicidad en el cultivo

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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

v20190131



**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**

