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 de CUIDADO. No ingerir.

- Puede ser letal si es inhalado. No respire la aspersión
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cámblese, lave la ropa contaminada y bañese con No almacenar, ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.
- abundante agua y jabón. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Triazinas
- médico y muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al
- durante 15 minutos, cuidando que los parpados estén levantados. Retirar lentes de persona esta inconsciente. En caso de contacto con los ojos, lavarios con abundante agua fresca por lo menos En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con contacto si los hubiera.
- En caso de inhalación retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario. abundante agua y jabón

14.8 cm

No tiene antidoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

LINEA DIRECTA: 956 740 869 SAMU: 106 HERRERA & MENDOZA S.A.: (01) 479 - 0418

 Después de usar el contenido, enjuague res veces este envase y vierta la solución en la mezcia de aplicación y luego inutilitado triturandolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

CONTENIDO NETO:

1000 L

Fecha de vencimiento: Fecha de formulación:

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
 No contaminar rios, estanques o arroyos con los desechos y envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del
- Peligroso para los animales domésticos fauna y flora silvestre. No permitir Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros

Nocivo si se inhala

Nocivo en contacto con la piel Nocivo en caso de ingestión

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

HERBITRINA 500FW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Composición:

Aditivosc.s.p.11. Ametryn 500 g/L

Titular del Registro: HERRERA & MENDOZA S.A. PQUA Nº 3072 SENAŞA CIN

FORMULADO POR:

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



Telf.: +55 (034) 3319-5500 www.sipcamnichino.com.br

Lote N°:

HERRERA & MENDOZA S.A. El Palmar 153 - La Molina -15026 Telf.: (01) 479 - 0418 Ernail: info@hm.pe

ATENCION

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

5

- gramineas y de hoja ancha.

 Se puede aplicar con cualquier equipo convencional de fumigación terrestre usando boquillas HERBITRINA 500 FW, es herbicida del grupo de las triazinas, que controla malezas anuales

Modo de acción:

- de fotosíntesis, hasta causar la muerte de la maleza. maleza, inhibe la reacción de Hill en los cloroplastos, lo que origina un bloqueo del proceso HERBITRINA 500 FW, ingresa a las malezas por las hojas y las raíces. Una vez dentro de la
- En un volumen determinado de agua, verter la cantidad necesaria del producto para diluirlo Agitar el producto antes de mezclarlo con el agua.

y luego completar el agua según la dosis y calibración del equipo de aplicación

CONSULTE CON LIN INGENIERO AGRÓNOMO

| | CULTIVOS | CEI | PLAGAS | Dosis | PC |
|---|----------|-------------------|-----------------------|---------|----|
| _ | 7 | Nombre común | Nombre científico | I/Ha | |
| - | 11 | | | | |
| _ | • | "Cadillo" | "Cenchrus echinatus" | | |
| | Caña de | "Rabo de zorro" | "Setaria verticilata" | 51 6 | |
| - | azucai | "Pata de gallina" | "Eleusine indica" | | |
| | | "Pajilla" | "Chloris halophila" | | |
| | | | | | |

PC: Periodo de carencia. LMR: Limite máximo de residuos (en partes por millón)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda realizar una sola aplicación por campaña. Las malezas deben tener un desarrollo máximo de 5-10 cm. pasado este tamaño deberá aumentar la dosis

Se recomienda el reingreso en la zona tratada después de 24 horas de efectuada la aplicación PERIODO DE REINGRESO:

COMPATIBILIDAD:

Se puede aplicar en mezcla con HERBIZINA 500 FW (Atrazina).

FITOTOXICIDAD:

El producto no es fitotóxico a las dosis recomendadas

RESPONSABILIDAD CIVIL:

contenido en este envase corresponden a las anotadas en la efiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto con el distribuidor del producto. instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuniquese con el titular del registro ó

CATEGORIA TOXICOLOGICA: Ligeramente peligroso

