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.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con
- abundante agua y jabón.
 Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

- PRIMEROS AUXILIOS:
 Grupo Químico: Triazinse
 En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al
- médico y muéstrele la etiqueta.
 En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente.
- durante 15 minutos, cuidando que los parpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos
- abundante agua y jabon.

14.8 cm

En caso de inhalación retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

No tiene antidoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

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

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS: Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierra la solución en mazcla de aplicación y luego inutificalo triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales, para este in.
 Realizar obligatoriamente el triple lavado del plasante envase.

Lote N°:

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

- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE: 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
- animales en el área tratada. 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
- 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

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Aditivosc.s.p.1 L. Ametryn 500 g/L

PQUA Nº 3072 SENASA

Titular del Registro: HERRERA & MENDOZA S.A.

SIPCAM OXON

FORMULADO POR





IMPORTION DISTRIBUTO POR:

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

CONTENIDO NETO: 1000 L

Fecha de vencimiento: Fecha de formulación:

Nocivo si se inhala Nocivo en contacto con la piel Nocivo en caso de ingestión





INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

HERBITRINA 500 FW, es herbicida del grupo de las triazinas, que controla malezas anuales

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

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

Caller de "Pata d azlicar" "Pata d		CULTIVOS
"Rabo de zorro" "Pata de gallina" "Pajilla"	Nombre común	밑
"Cenchrus echinatus" "Setaria verticilata" "Eleusine indica" "Chloris halophila"	Nombre científico	PLAGAS
5-6	//Ha	DOSIS
30	PC (días)	
0.05	LMR (ppm)	

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

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

El producto no es fitotóxico a las dosis recomendadas

RESPONSABILIDAD CIVIL:

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

CATEGORIA TOXICOLOGICA: Ligeramente peligroso





















































































































































ATENCION

Modo de acción:

gramineas y de hoja ancha.
 Se puede aplicar con cualquier equipo convencional de furnigación terrestre usando boquillas

HERBITRINA 500 FW, ingresa a las malezas por las hojas y las raices. Una vez dentro de la

'CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Calle de azuser	CULTIVOS		
"Cecilio" "Rabo de zorro" "Pata de gallina" "Pajiila"	Nombre común	PL	
"Cenchrus echinatus" "Setaria verticilata" "Eleusine indica" "Chloris halophila"	Nombre científico	PLAGAS	
ග	ИНа	Dosis	
30	PC (dias)		
0.05		LMR (ppm)	

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda el reingreso en la zona tratada después de 24 horas de efectuada la aplicación

COMPATIBILIDAD:

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

FITOTOXICIDAD: