### "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS" LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN: - El producto es mortal no invasir

no ingerir.

- tratada en las primeras 24 horas. Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al area
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
   Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con
- abundante agua y jabón. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o
- Almacene este producto en un ambiente seguro, sombreado, seco y ventilado. No utilizar el envase para almacenar bebidas ni alimentos.

### PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Triazinas
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si esta consciente. No provoque el
- vómito.

  En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante.

  En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante.

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

  En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y brindele una posición. confortable para respirar.
- Antidoto: No tiene, dar tratamiento sintomatic En caso de emergencia toxicológica llamar a : dar tratamiento sintomático.

14.8 cm

CICOTOX: 0800-1-3040 CISPROQUIM: 0800-5-0847 Herrera & Mendoza S.A.: 479-0418

### 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 inutilicelo triturándolo o locales para este fin. perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades
- No reutilizar los envases.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Lote N°:

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE: Tóxico para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.

- desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacios. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros. No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva



# **HERBIZINA® 500FW**

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### HERBICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC

Composición: Atrazine ..... Aditivos ..... c.s.p.1lt. 500 g/l

l'itular del Registro: PQUA Nº 2311 - SENASA HERRERA & MENDOZA S.A.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR

FORMULADO POR

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

SHANDONG BINNONG TECHNOLOGY

Nº 1166 Huanghe 12 Road, Binzhou City Shandong Province, China. Phone: +86-543-5087980 CO., LTD

CONTENIDO NETO: Fecha de vencimiento: Fecha de formulación: 1000 L

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO** DANINO

# **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

- en conjunto la muerte de las malezas. HERBIZINA 500 FW, es un herbicida sistémico que afecta la formación de clorofila carotenoides, con lo cual inhibe la fotosíntesis y destruye membranas celulares provocando
- HERBIZINA 500 FW, se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcia con agua. Preparar una premazcia 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 aplicación. Calibrar el equipo previamente y agitar conjuntamente.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Aplicar en capacidad de campo

)					-
Cuitino	Nombre común	Nombre cientifico	L/ha	(días)	(ppm)
O	Capuli	Nicandra physaloides			
Maíz C	Chamico	Datura stramonium	1-1.5	60	0.05
	Verdolaga	Portulaca oleracea			
A	Anisillo	Fumaria capreolata			
A	Amor seco	Bidens pilosa			
Caña de Le	Lechera	Euphorbia hirta	T 0	3	3
_	Trebol	Trifolium repens	0.0-0.0	00	0.02
	Yuyo	Amaranthus dubius			
I	del gallinazo	Chenopodium murale			

P.C: Periodo de carencia L.M.R: Limite máximo de residuos.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar previa evaluación. Considerando como máximo 1 campañas/ año

- De persistir las malezas, usar otro herbicida de diferente mecanismo de acción para evitar
- Aplicar en cultivos debidamente hidratados con hojas turgentes y adecuada humedad del Las aplicaciones deben ser dirigidas al suelo con boquilla de abanico de un ángulo de suelo y en capacidad de campo.
- Aplicar como máximo en maíz : 1.5 L/ha y en Caña de azúcar 6.0 L/ha aplicación entre 80 y 140 grados

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

compatibilidad previamente. fuertemente ácidos y/o alcalinos. Asimismo se recomienda realizar una prueba de COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaguicidas, excepto con aquellos

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico a las dosis recomendadas

### 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 aqui recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



