

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- El producto es mortal, no ingerir.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- 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 forrajes.
- 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 15 minutos y lleve al paciente al oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, quite la ropa y lavar la piel con agua fría.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y bríndele una posición confortable para respirar.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia toxicológica llamar a:

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 inutilícelo triturándolo o perforándolo y dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No reutilizar los envases.
- 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:**

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

# HERBIZINA® 500FW

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### HERBICIDA AGRÍCOLA

#### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Composición :**

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

**PQA N°**

**SENASA**

**Titular del Registro: HERRERA & MENDOZA S.A.**

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**im**  
**herrera & mendoza s.a.**

El Palmar 153 - Lima - 12  
 Telf.: 479 0418  
 info@hm.pe

FORMULADO POR:

SHANDONG BINNONG TECHNOLOGY  
 CO., LTD.  
 N° 518, Yongxin Road, Binbei Town,  
 Binzhou, Shandong, 256600, China  
 Email: bns@binnong.com

Lote N°:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento :

**CONTENIDO NETO: 5 L**

® = Marca Registrada Oxon Italia S.p.A

**NO CORROSIVO    NO INFLAMABLE    NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

- **HERBIZINA 500 FW**, es un herbicida sistémico que afecta la formación de clorofila y carotenoides, con lo cual inhibe la fotosíntesis y destruye membranas celulares provocando en conjunto la muerte de las malezas.
- **HERBIZINA 500 FW**, se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla 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. Aplicar en capacidad de campo

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plaga		DOSIS L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Maíz	Capuli	Nicandra physaloides	1-1.5	60	0.05
	Chamico	Datura stramonium			
	Verdolaga	Portulaca oleracea			
	Anisillo	Fumaria capreolata			
Caña de azúcar	Amor seco	Bidens pilosa	5.0-6.0	60	0.02
	Lechera	Euphorbia hirta			
	Trebol	Trifolium repens			
	Yuyo	Amaranthus dubius			
	Hierba del gallinazo	Chenopodium murale			

P.C: Periodo de carencia.

L.M.R: Límite 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 la resistencia.
- Aplicar en cultivos debidamente hidratados con hojas turgentes y adecuada humedad del suelo y en capacidad de campo.
- Las aplicaciones deben ser dirigidas al suelo con boquilla de abanico de un ángulo de aplicación entre 80 y 140 grados.
- Aplicar como máximo en maíz : 1.5 L/ha y en Caña de azúcar 6.0 L/ha.

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

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

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

