

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION:

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
 - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 - Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
 - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
 - Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 - Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
 - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
 - 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: Triazolos.
 - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón, durante 20 minutos como mínimo.
 - En caso de contacto ocular, lavar bien los ojos con agua limpia, por lo menos durante 30 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos.
 - En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
 - En caso de inhalación, transportar a la persona al aire fresco y mantenerla en reposo. Si la respiración es dificultosa ofrecer respiración artificial.

Teléfono de Emergencia:
CICOTOX 0 - 800 - 1 - 3040
ESSALUD 117 (Línea gratuita)

ANTÍDOTO: No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático o de soporte.

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado 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, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con desechos o 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

5 ; F 5 N = B) \$ \$ ' : K

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

**HERBICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSION CONCENTRADA (SC)**

Composición:

Atrazina500 g/L
Aditivos.....csp 1 L

PQUA N° 1667 - SENASA

Titular del Registro:

AGREVO ANDINA S.A.C.
Av. Los Fresnos 440, Urb. California, La Libertad. PERÚ
Teléfono: 044 610509.

Formulador:

FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., Ltd.
29 F, Soho Mansion, N°8 South Zhongshan Road, Nanjing.
CHINA

Contenido neto: 200 Litros

Fecha de formulación:

N° de lote:

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

© Marca registrada de FARMAGRO S.A.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

AGRAZIN 500 FW es un herbicida pre y post emergente temprano de las malezas (máximo 2-4 hojas verdaderas). Es necesario que el terreno esté bien preparado, sin terrones y con suficiente humedad al momento de la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

Cultivo	Malezas		DOSIS L/ha	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Maíz (grano) Sorgo	Bledo o Yuyo Chamico Verdolaga Cadillo Capulí cimarrón Lechera Pata de gallina	<i>Amaranthus spp.</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Nicandra physaloides</i> <i>Euphorbia hirta</i> <i>Eleusine indica</i>	2.0 a 3.0	30	0.1
Piña	Lechera Amor seco Cadillo	<i>Euphorbia spp.</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Cenchrus echinatus</i>	2.5 a 3.0		
Caña de azúcar	Bledo o Yuyo Hierba Gallinazo Amor Seco Lechera Verdolaga Rabo de Zorro Chamico Cerraja Pata de gallina	<i>Amaranthus dubius.</i> <i>Chenopodium murale</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Euphorbia heterophylla</i> <i>Portulaca oleraceae</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Cenchrus oleraceae</i> <i>Eleusine indica</i>	2.0	N.A.	0.20

Utilizar la dosis baja en suelos poco adsorbentes y la dosis alta en aquellos suelos de alta adsorción. En suelos arenosos no se recomienda el uso de AGRAZIN 500 FW

LMR: Límite máximo de residuos en ppm P.C.: Periodo de Carencia N.A.: No Aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN. Se recomienda aplicar AGRAZIN 500 FW (i.a. Atrazina) una aplicación por campaña como máximo, considerando hasta dos campañas al año para maíz grano y sorgo y una campaña al año para piña y caña de azúcar. No se recomienda aplicar AGRAZIN 500 FW en maíz para choclo, ni en maíz para chala, pues son de corto ciclo vegetativo y pueden resultar afectados los cultivos de rotación.

PERIODO DE REINGRESO. - No entre a las áreas tratadas durante las 12 primeras horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD. - Puede ser mezclado con los plaguicidas comunmente empleados.

FITOTOXICIDAD. - AGRAZIN 500 FW no es fitotóxico a los cultivos indicados en la etiqueta. AGRAZIN 500 FW no debe ser usado en cultivos que estén asociados con aquellos cultivos sensibles a la Atrazina.

RESPONSABILIDAD CIVIL. - El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 a las condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

