

- PRECAUCIONES**
- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
 - **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
 - **INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
 - **EN CASO DE INTOXICACIONES LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.**
 - **EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.**
 - **PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Conservar en el envase original cerrado, lejos del fuego, de los alimentos y fuera del alcance de los niños. El preparado no debe pulverizarse contra el viento. Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Usar guantes de goma, careta y antiparras, sombrero y ropa protectora adecuada durante su preparación y aplicación. Después de usarlo lavarse bien con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No beber, comer o fumar durante los tratamientos. No es conveniente recorrer sin protección adecuada los cultivos tratados con este insecticida, hasta que no hayan transcurrido como mínimo 24 horas desde su aplicación. Lavar la ropa de trabajo antes de volver a usarla.

RIESGOS AMBIENTALES: AVES: Prácticamente no tóxico. **PECES:** Ligeramente tóxico. No contaminar fuentes y cursos de agua. **ABEJAS:** Virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

En el caso que hubiera algún remanente, puede usarse en próximas aplicaciones si hubiera breves períodos de tiempo entre una aplicación y otra. Si no fuera posible, utilizar el remanente aplicando el mismo sobre los alambrados y/o caminos en una mayor dilución. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.). Cuando el contenido del envase es utilizado parcialmente, el remanente debe guardarse en su envase original, en lugar cerrado y lejos del alcance de los niños.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Verificar que estén vacíos. Practicar el triple lavado. Inutilizar el envase. No quemar a cielo abierto. Colocar en tambores y enviar a una planta para su destrucción.

ALMACENAMIENTO: Consérvese en su envase original cerrado herméticamente, en lugar seco y fresco, con buena ventilación y lejos de alimentos y forrajes. No almacenar con fertilizantes, semillas, insecticidas o funguicidas.

DERRAMES: Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de especializada para su disposición final.

PRIMEROS AUXILIOS: Antes de iniciar cualquier acción de Primeros Auxilios asegúrese de que este principio activo es el causante de la intoxicación. Este principio activo es considerado prácticamente inocuo y no puede causar intoxicaciones serias. Compruebe que no este asociado a otro principio activo de mayor toxicidad o si el equipo no fue usado antes con otro producto cuyos restos pueden ser causa de la intoxicación. Ante la duda, de al paciente papilla de carbón activado cada veinte minutos.

En caso de salpicaduras en los ojos lavar cuidadosamente y a fondo con agua limpia durante por lo menos 15 minutos manteniendo los párpados separados y moviendo lentamente los ojos en todas direcciones.

En caso de contacto con la piel quitar las ropas contaminadas y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Trasladar al accidentado al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto al médico

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV) Toxicidad Inhalatoria: Categoría III (CUIDADO).

IRRITACION OCULAR: Moderadamente irritante-Categoría III (CUIDADO): Causa irritación moderada a los ojos.

IRRITACION DERMAL: No irritante

Síntomas de intoxicación aguda: Dolor de cabeza, mareos debilidad, cansancio, fatiga, disminución de los reflejos, disminución de la agudeza visual, deprime el sistema nervioso central, lentificando la actividad cerebral. Su ingestión provoca náuseas y vómitos. La intoxicación crónica puede ocasionar deficiencias renales y afectar la composición sanguínea en casos severos.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Centro Toxicológico del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez - Tel: (011) 4962-6666/2247. - Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A Posadas - Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777. Línea gratuita: 0800-333-0160-Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde - Tel: (011) 4300-2115 y 4307-5842 (int. 72)
- Hospital de Clínicas José de San Martín. - Tel: (011) 5950-8804/06 int. 480.-

HERBICIDA

GRUPO **C1**

ATRAZINA 90 WG

DELTA AGRO

GRANULOS DISPERSABLES

Composición:

atrazina: 2 cloro-4-etilamino-6-isopropilamino-s-triazina90 g.
coadyuvantes e inertes c.s.p. 100 g.

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en el SENASA con el N° 39.380

LOTE: ver en envase

VENCIMIENTO: ver en envase

Origen: CHINA

No inflamable

Contenido:

15 Kg

Registrado por: Agroinsumos ByL S.A.
Pellegrini 205 2º Piso / Cañada de Gómez
Santa Fe / Argentina / 03471-15675625
www.agroinsumosbyl.com.ar



Advertencia: Agroinsumos ByL S.A. no se responsabiliza por los daños que pueda ocasionar el uso de este producto distinto al indicado en este rótulo.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: ATRAZINA 90 WG DELTA AGRO es un herbicida selectivo que controla malezas de hoja ancha y pastos anuales (gramíneas) en cultivos de: Caña de Azúcar, Maíz, Sorgo granífero. Actúa por traslocación y acción residual. Es absorbido principalmente por las raíces y también penetra a través de las hojas traslocándose por el interior de las plantas. No es volátil, evitándose daños en cultivos susceptibles.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN DE LA SOLUCIÓN HERBICIDA

Previamente llenar el tanque del equipo aplicador hasta la mitad de su capacidad con agua, agregue la dosis requerida de **ATRAZINA 90 WG DELTA AGRO**, y complete con agua hasta el volumen deseado, manteniendo siempre el agitador en marcha.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Equipos terrestres: Tratamientos en cobertura total: Caudal no inferior a 80 l/hm- Presión: 1,7-3 Kg/cm²- Pastillas de abanico plano. Tratamiento en bandas: Conforme al ancho de la banda tratada de 0.30-1 m- Caudal no inferior a 30 l/hm.

Tratamientos aéreos: Se debe aplicar con un volumen de agua no menor a 20 litros por cada litro de producto a aplicar. El volumen mínimo a aplicar (producto+agua) será no inferior a 20 l/hm. Deben suspenderse los tratamientos cuando la velocidad del viento supere los 10 Km/hora.

RECOMENDACIONES DE USO: MALEZAS QUE CONTROLA

Abrojo (<i>Xanthium cavanillesii</i>)	Cepa caballo (<i>Xanthium spinosum</i>)	Gramilla dulce (<i>Paspalum distichum</i>)	Malva (<i>Anoda cristata</i>)	Perejillo (<i>Bowlesia tenera</i>)
Alfilerillo (<i>Erodium cicutarium</i>)	Cerraja (<i>Sonchus pleraseus</i>)	Gramma rodes (<i>Chloris gayana</i>)	Manzanilla (<i>Arthemis cotula</i>)	Quinoa o avaja (<i>Chenopodium spp.</i>)
Bolsa de pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>)	Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>)	Mastuerzo (<i>Comopus didymus</i>)	Revienta caballo o pocotillo (<i>Solanum eleagnifolium</i>)
Capiquí (<i>Stellaria media</i>)	Chamico (<i>Datura ferox</i>)	Zapallo amargo (<i>Cucurbita andreanna</i>)	Nabo (<i>Brassica spp.</i>)	Sanguinaria o cien nudos (<i>Poligonum aviculare</i>)
Cardo blanco (<i>Silybum marianum</i>)	Equinocloa (<i>Echinocloa spp.</i>)	Lecherón (<i>Euphorbia dentata</i>)	Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)
Cardo ruso (<i>Salsola kali</i>)	Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>)	Lupulina o trébol (<i>Medicago lupulina</i>)	Pasto de invierno (<i>Poa annua</i>)	Yuyo colorado o ataque (<i>Amaranthus spp.</i>)

CULTIVOS Y DOSIS:

TRATAMIENTO	Dosis: KG/HA según el tipo de suelo y cobertura					
	Liviano		Medio		Pesado	
	Total	Banda	Total	Banda	Total	Banda
Pre-Siembra	2.2	-	2.8	-	2.8	-
Pre-Emergencia	1.8	1.1	2.2	1.3	2.8	2
Pre-Emergencia Temprana	2.2	-	2.2	-	2.2	-

Banda de 35 cm. Zona Maicera de Buenos Aires y Santa Fe. En las siembras tempranas (Septiembre) o épocas de escasas lluvias, realizar tratamiento de pre-siembra incorporando el herbicida. En siembras normales (fin de septiembre/octubre) aplicar en pre-siembra)

SORGO GRANÍFERO Dosis: KG/HA según el tipo de suelo y cobertura		
TRATAMIENTO	Mediano	Pesado
Pre-Siembra	1.5	2
Pre-Emergencia	1.2 - 2	1.2 - 2

Efectuar aplicaciones preferentemente en pre-siembra incorporando la Atrazina 2 a 3 semanas antes de la siembra o en su defecto en pre-emergencia temprana (cultivo 3-4 hojas).

Recomendamos precaución en aplicaciones de post-emergencia luego de sembrar y cuando esta coincide con bajas temperaturas y precipitaciones abundantes, puesto que puede presentarse fitotoxicidad sobre todo en suelos livianos.

CAÑA DE AZÚCAR		
	Suelos livianos	Suelos pesados
Cobertura total	3.3	3.3
En banda de 70 cm Por surco de 100 m de largo	22 g/surco	22 g/surco

Caña, planta o Soca. Pre-Emergencia después de un riego o una lluvia. Post-Emergencia de los brotes hasta que las malezas latifoliadas tengan 1-2 hojas.

MOMENTO DE APLICACIÓN: a) Pre-Siembra: Preparar previamente el terreno para la siembra bien roturado y libre de malezas aplicando **ATRAZINA 90 WG DELTA AGRO** desde 15 días antes y hasta el momento previo a sembrar, incorporar el producto de 3 a 5 cm. de profundidad utilizando rastras rotativas (2) cruzadas. b) Pre-Emergencia: Aplicar **ATRAZINA 90 WG DELTA AGRO** luego de la siembra y previa aparición de las malezas, preferiblemente sobre terreno húmedo, o después de la lluvia. c) Post-Emergencia temprana: La aplicación de **ATRAZINA 90 WG DELTA AGRO**, debe realizarse sobre malezas pequeñas, antes que las latifoliadas tengan no más de 3-5 hojas, y las gramíneas no más de 1-2 hojas. En todos los casos debe moverse el suelo tratado lo menos posible para evitar que el herbicida pierda su eficacia al ser cubierto por tierra sin tratar.

RESTRICCIONES DE USO: Periodo entre la última aplicación y la cosecha: maíz (grano), sorgo (grano) y caña de azúcar: 45 días.

Tiempo de reingreso al área tratada: 24 horas después de aplicado el producto. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: Es incompatible con productos de reacción fuertemente ácida o alcalina.

FITOTOXICIDAD: No ocurre si se siguen todas las especificaciones de uso del marteo.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: Consulte con un INGENIERO AGRÓNOMO.



CUIDADO

