

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS.

# ATRAZINA-MAX – PLUS 40 SE

HERBICIDA - CLOROACETANILIDA-TRIAZINA  
PROPIISOCHLOR + ATRAZINE

## ATENCIÓN

ANTIDOTO: NO TIENE

DENSIDAD: 1.02 g/cc (22°C)

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICION.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



### USO AGRONÓMICO:

**MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:** ATRAZINA-MAX – PLUS 40 SE: es un herbicida formulado a base de dos ingredientes activos, herbicida sistémico que controla malezas de hoja ancha (dicotiledóneas) y algunas gramíneas e impide su crecimiento durante varios meses. Es adsorbido por las hojas y las raíces de las malezas impidiendo su desarrollo al inhibir el proceso fotosintético, pero permite que los cultivos continúen creciendo debido al mejor aprovechamiento de los nutrientes del suelo, agua y luz solar. Residual que se aplica al suelo de pre-siembra incorporado (PSI), pre- emergencia (PreE) del cultivo y de malezas gramíneas y de hoja ancha de semilla y de Post-emergencia (Post) del cultivo y pre-emergencia de las malezas.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Se recomienda su aplicación usando equipos terrestres (manual, de tracción animal o mecánica). Previa a su uso verifique que el equipo de aplicación se encuentre en buen estado, limpio y calibrado después de usar el equipo de aplicación debe ser lavado con suficiente agua y jabón. Durante su manejo y aplicación utilice equipo de protección personal: guantes y botas de hule, gafas, mascarilla overol, sombrero, dosificador y aplicador.



**FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA:** Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada ATRAZINA-MAX – PLUS 40 SE y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada el mismo día.



### RECOMENDACIONES DE USO:

MALEZAS QUE CONTROLA	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Bledo	<i>Amaranthus spp.</i>
Cenizo	<i>Chenopodium album</i>
Batatilla	<i>Ipomoea spp.</i>
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
Escoba	<i>Sida spp.</i>
Cola de zorra	<i>Leptochloa filiformis</i>
Quita parcela	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Estrellita	<i>Spermacoce verticiliata</i>
Lechera	<i>Euphorbia heterophylla</i>
Campanita	<i>Ipomoea purpurea</i>
Arrocillo	<i>Echinochloa colonum</i>
Bledo	<i>Amaranthus hybridus</i>
Nabo	<i>Brassica campestris</i>
Ortiga	<i>Urtica urens</i>
Mata caballos	<i>Solanum elaeagnifolium</i>
Sanguinaria	<i>Polygonum spp</i>
Veronica	<i>Veronica arvensis</i>
Yerba lechera	<i>Euphorbia spp</i>
Gramínea dulce	<i>Paspalum distichum</i>
Rabo de gato	<i>Setaria spp.</i>
Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>
Pasto de invierno	<i>Poa annua</i>

### CULTIVOS

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Arroz	<i>Oryza sativa</i>
Maíz	<i>Zea mays</i>
Papa	<i>Solanum tuberosum</i>
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i>
Sorgo	<i>Sorghum vulgare</i>
Caña de azúcar	<i>Saccharum officinarum</i>
Piña	<i>Ananas comosus</i>
Cítricos	<i>Citrus spp.</i>
Guayaba	<i>Psidium guajava</i>
<b>Ornamentales, Césped, Pastos y Campos de Golf.</b>	

**PH DEL AGUA EN LA MEZCLA:** PH 6.

**DOSIS RECOMENDADA:** 1.0 – 1.5 L/ha.

**INTERVALO DE APLICACIÓN:** por ser un producto pre-emergente es suficiente una sola aplicación al inicio del ciclo del cultivo. Sin embargo, si fuese necesario se puede hacer hasta tres aplicaciones.

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:** no es necesario dejar intervalo, las aplicaciones son al inicio del ciclo del cultivo.

**INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:**

Espera que el rocío de la aplicación haya secado, como mínimo esperar 12 horas.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico si se usa en la forma y dosis recomendadas. Ciertas variedades de caña pueden mostrar clorosis inicial, que luego desaparece.

**COMPATIBILIDAD:** Este producto es compatible con la mayoría de los pesticidas, pero siempre es conveniente hacer pruebas de compatibilidad antes de mezclarlo con otros productos.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO:** Durante el manejo de la mezcla, aplicación y lavado del equipo de aplicación, utilice equipo de protección completo: sombrero, gafas protectoras, mascarilla, overol, guantes y botas de hule.

Lave el equipo de aplicación y protección después de cada jornada. No lave la ropa de protección junto con la ropa de uso normal. Evite el contacto directo con el producto y respirar la llovizna de aspersión.

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga este producto en contacto con otros agroquímicos, fertilizantes, semillas. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



**UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE DOSIFICADOR Y EQUIPO DE APLICACIÓN.**



**NO COMER, BEBER O FUMAR DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**



**SINTOMAS DE INTOXICACION:** la sobreexposición a los herbicidas pueden inducir fatiga, vértigos, náuseas, vómitos, diarrea, convulsiones, irritación de la piel, los ojos, y zona respiratoria, debilidad muscular, eczema alérgica o asthma.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**EN CASO DE INGESTION:** De a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, dele a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque atención médica.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

**EN CASO DE INHALACION:** Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávese estos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

**NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

**ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO:** No tiene antídoto, El tratamiento médico consiste:

**CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:**

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).  
TEL: 809-684-3478 / 3672.

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.  
TEL: 809-681-2913 / 6922.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:  
PROTEJA EL AMBIENTE:**

**TOXICO PARA GANADO**



**TOXICO PARA AVES**



**TOXICO PARA ABEJAS**



**TOXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.**



**NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O PAQUETES VACIOS.**

**NO PERSISTENTE EN EL SUELO Y EL AGUA.**

**NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.**

**RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.**

**ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.**

**MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:** Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado", perfórelos y luego deben ser llevados al centro oficial de acopio más cercano. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.



**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

**AVISO DE GARANTIA:** El fabricante y el distribuidor únicamente garantizan la composición química y la calidad de este producto, siempre y cuando el mismo se encuentre en su envase original, bien cerrado y con el sello de su garantía inalterado. El consumidor acepta y usa este producto sujeto a estas condiciones. Este producto se vende sujeto al entendimiento de que el comprador asume todos los riesgos y responsabilidades que resulten de uso, manejo y aplicación en pérdidas y daños que estén fuera de control del vendedor, como por ejemplo la compatibilidad con otros productos, la manera de su uso o aplicación, la presencia de otros productos o materiales dentro o sobre el suelo o las plantas.

**FABRICADO Y/O FORMULADO POR:  
ANHUI ZHONGBANG BIOENGINEERING CO. LTD.**

(Dirección: 7th Floor ,3 Block ,1201 Wenshui Road, Shushuan Economic Development Zone, Hefei City, Anhui Province,China).

**EXPORTADO POR:**

**ANHUI ZUPONT IMPORT & EXPORT CO. LTD.**

(Dirección: Room 712, 7th Floor, 3 Block, 1201 Wenshui Road, Shushuan Economic Development Zone, Hefei City, Anhui Province China).

**REGISTRADO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:  
IMPORTADORA NACIONAL DE AGROQUIMICOS JISECA, S. R. L.**

(Dirección: Calle Proyecto 05, Esq. Proyecto 10, Sector Villa Eloísa, Entrada de Brisa, Santo Domingo Este, República Dominicana).

PAIS	NO. REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
REPUBLICA DOMINICANA	8473	13/07/2022

**NO. DE LOTE:  
FECHA DE FORMULACION:  
FECHA DE VENCIMIENTO:**