

FICHA TÉCNICA

A_PLASTO 500 SC

(Ametrina)

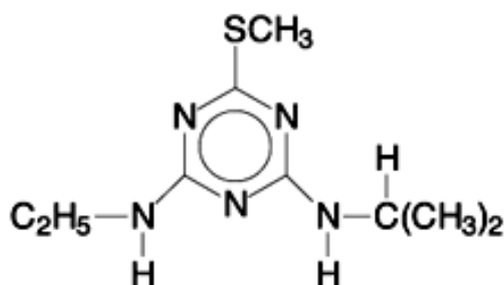
N° de Registro: PQUA N° 1224-SENASA

CLASIFICACIÓN: Herbicida Agrícola

IDENTIDAD DEL PRODUCTO:

Cuando se aplican al follaje se comporta como herbicida de contacto. Cuando se aplica al suelo es absorbido por el sistema radical y rápidamente transportado hacia las hojas, vía apoplasto (xilema). Inhibe el transporte de electrones en fotosistema II (FSII) de la fotosíntesis es decir inhibe la fotosíntesis.

- **Ingrediente activo:** Ametrina
- **Concentración:** Ametrina 500 g/L
Aditivos para completar 1L
- **Formulación:** Suspensión Concentrada (SC).
- **Grupo Químico:** Triazinas.
- **Fórmula estructural:** Ametrina



- **Categoría Toxicológica:** Ligeramente Peligroso
- **Titular del Registro:** AVGUST PERU S.A.C
- **Formulador:** Kinyield Industry Co. Limited.

CARACTERÍSTICAS DE USO DEL PRODUCTO:

- **Compatibilidad**
A_PLASTO 500 SC es compatible con la mayoría de herbicidas.
- **Fitotoxicidad**
A_PLASTO 500 SC, no es fitotóxico en los cultivos si se emplea a la dosis indicada.

CUADRO DE USO DE PRODUCTO, DE LMR Y PC:

Cultivo	Plaga		Dosis (L/Ha)	PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Caña de azúcar	"Pata de gallina" "Pega pega" "Verdolaga" "Amor seco" "Capulí cimarrón" "Grama dulce" "Hierba de gallinazo"	<i>Eleusine indica</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Nicandra physalodes</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Chenopodium murale</i>	2-3	45	0.05

PC: Periodo de Carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón).

FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Aplicar al detectar las primeras infestaciones, es decir, en post emergencia temprana de las malezas. Se recomienda realizar una aplicación/campaña/año.

CONDICIONES Y MÉTODO DE APLICACIÓN:

Vierta la cantidad de **A_PLASTO 500 SC** en un tanque de mezcla que contenga hasta la mitad de agua y agite la mezcla hasta que sea homogénea. Luego agregar más agua hasta completar el volumen de aplicación, según dosis recomendada. Volver agitar y aplicar.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Puede reingresar al área tratada luego de 24 horas de aplicado el producto.

CUIDADOS Y PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos y lleve al médico especialista: oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber ni fumar durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido enjuagar el contenido 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego, inutilícelo, triturándolo o perforándolo y déjelo en lugar destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

NOTA IMPORTANTE: AVGUST PERU S.A.C. garantiza la calidad del producto, sin embargo, no se hace responsable del uso y manipulación en campo, el cual escapa a su control.