

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de CUIDADO, No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación.
- No comer, no beber ni fumar durante la mezcla y aplicación.
- No almacenar, ni transportar con alimentos, medicinas, bebidas ni forraje.
- Conservar el producto únicamente en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- 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.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Triazinas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o tiene convulsiones.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar ventilado. Si no respira, brindarle respiración artificial.

NOTA AL MÉDICO: No hay un antídoto específico. El tratamiento será sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
ESSALUD: 411-8000 Anexo 4, InfoSalud: 0-800-10-828
CICOTOX: 0-800-1-3040, 328-7700

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- 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 semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la 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 de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.




Herbametryn

500 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

COMPOSICIÓN:

Ametryn.....500 g/L
Aditivos.....c.s.p.1L

Registro PQUA N° 2236 - SENASA

Titular de Registro:
PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.
Av. Los Miros 239. Lince, Lima 14. Perú.
Teléfono: + 51 - 1 - 222 - 2795

Formulado por:
NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, N°8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: + 86 - 574 - 87301088

Importado y Distribuido por:
AGROPECUARIA CHIMÚ S.R.L.
Av. César Vallejo N° 220 - Urb. Palermo -
Trujillo - La Libertad - Perú
Teléfono: + 51 - 44 - 203962



Número de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

CONTENIDO NETO: 1 L

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Herbametryn 500 SC, es absorbido por las malezas, tanto por la vía foliar como radicular, inhibiendo la fotosíntesis y otros procesos enzimáticos; usado para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas anuales. Puede ser usado tanto en pre como en post emergencia.

Herbametryn 500 SC, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, seguidamente se agita previo a la aplicación. Aplicar con máquina pulverizadora manual de espalda y con atomizadora a motor.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZA		DOSIS L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Caña de azúcar	"Pata de gallina" "Verdolaga" "Amor seco" "Yuyo"	<i>Eleusine indica</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Amaranthus dubius</i>	3.0	N.A.	0.2

P.C.: Período de Carencia

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

N.A.: No Aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicarlo en post emergencia temprana de las malezas y en pre o post emergencia de la caña de azúcar, en caña de azúcar recién plantada o en retoño es preferible que la Ametryn sea aplicada en forma dirigida al igual que cuando se aplica en mezcla con humectantes o con un herbicida hormonal.

Se recomienda realizar una aplicación/campaña/año.

PERÍODO DE REINGRESO:

No permitir el reingreso al campo antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Herbametryn 500 SC, es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción fuertemente alcalina/ácida.

FITOTOXICIDAD:

Herbametryn 500 SC, no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos recomendados.

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 a las condiciones e instrucciones dadas".



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

