

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

  
**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 Nº 2236 - SENASA

**Titular del Registro:**

**NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.**

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru  
Teléfono:+51-1-222-2795



**Formulador:**

**NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.**

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,  
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: +86-574-87301088

**Importador y Distribuidor :**

**AGROPECUARIA CHIMÚ S. R. L.**

Av. César Vallejo N° 220 - Urb. Palermo - Trujillo - La Libertad - Perú  
Teléfono: + 51 - 44 - 203962



**N° de Lote:**

**Fecha de Formulación:**

**Fecha de Vencimiento:**

**Contenido neto : 20 L**

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DDE 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.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo químico: Triazinas**
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente y muéstrela 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, bríndale respiración artificial.
- **NOTA AL MÉDICO:** No hay un antídoto específico. El tratamiento será sintomático y de sostén.

**TÉLFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.:+51-1-222-2795

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del 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.

**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"<br>"Verdolaga"<br>"Amor seco"<br>"Yuyo" | <i>Eleusine indica</i><br><i>Portulaca oleracea</i><br><i>Bidens pilosa</i><br><i>Amaranthus</i> | 3.0        | N.A.        | 0.2          |

P.C.: Período de Carenia

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 Ametrina 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".

