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	Plaga		Dosis	PC	LMR
	Nombre común	Nombre Científico		(días)	
Caña de azúcar	"Pata de gallina" "Verdolaga" "Amor seco" "Yuyo"	Eleusine indica Portulaca oleracea Bidens pilosa Amaranthus dubius	3.0	N.A.	0.2

P.C. Periodo de carencia LMR: Limite máximo de residuos

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

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

Herbametryn

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Reg. PQUA N° 2236 - SENASA

Titular de Registro: NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores Lima, Peru

Teléfono: (01) 222-2795

500 g/L

c.s.p 1L

Formulado

Ametryn Aditivos

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: NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores Lima, Peru

Teléfono: (01) 222-2795

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**



















"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE **USAR EL PRODUCTO"** "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL **ALCANCE DE LOS NIÑOS**"

Nombre comercial del producto: Herbametryn 500 SC Nombre común: Ametrvn Clase: Herbicida Agrícola Reg. PQUA Nº: 2236 - SENASA

Composición:

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

Fórmula empírica: C₀H₁₇N₅S Peso Molecular: 227.35 g/mo Fórmula estructural:



Presentación del producto:

Tipo de envases: 100 mL, 250 mL, 500 mL

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: Blanquecino

Olor: Característica

Densidad: 1.07 g/ml a 20°C

pH: 5.0 - 9.0

Persistencia a la espuma: Máximo 25 ml después de 1 minuto

Corrosividad: No corrosivo

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas por mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

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 v
- báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo 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 muéstrele
- 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
- NOTA AL MÉDICO: No hay un antídoto específico. El tratamiento será sintomático v de sostén

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 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 presente

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.















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**









envase















