

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Contacto prolongado y repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajeados.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas (usar guantes, máscaras, botas de jebe, anteojos y mamelucos).
- Almacenar el producto bajo techo en ambientes secos, frescos y bien ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas, debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No aplicar en dirección contraria al viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazina.
- En caso de intoxicación llame al médico o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco y mantenerlo en reposo en una posición confortable para respirar.
- En caso de contacto con los ojos: lavar los ojos con agua potable o limpia como mínimo 30 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito sin supervisión médica. Mantener al afectado tranquilo y en un lugar protegido de la luz. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.
- Nota para el médico tratante: Este producto no tiene antídoto específico: el tratamiento es sintomático.
- **Teléfonos de emergencia:** CICOTOX: 0800-1-3040. ESSALUD: 0801-10200 / 117.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los lugares destinados 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 y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

SUGARPAX®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

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

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A.

Calle Sucre N°270 Ate. Lima, Perú.

Fabricado y Formulado por:



23 rd Floor Golden Eagle
International Plaza, 89
Hanzhong Rd, Nijiang,
210029

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.
Tel: 717-9040 / Fax: 718-8684
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

Contenido Neto : 20 L

Lote N° :

Fecha de Formulación :

Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SUGARPAX es un herbicida hormonal, pre y post emergente temprano, selectivo y sistémico usado para el control de malezas de hoja y algunas gramíneas en campos de caña de azúcar.

Agítese antes de usar. Se debe realizar una pre mezcla diluyendo la dosis recomendada en un balde con agua. Llenar el tanque del equipo de aplicación con agua a la mitad de su capacidad, poner el agitador en marcha, agregar la pre mezcla y posteriormente completar el agua hasta el volumen deseado. El suelo debe contener suficiente humedad para garantizar la distribución uniforme en los primeros centímetros del suelo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	M A L E Z A S		D O S I S		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
Caña de Azúcar	Pata de gallina Chamico Cadillo	<i>Eleusine indica</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Conchrus echinatus</i>	2.0 - 4.0	2.0 - 4.0	7	0.025

PC: Periodo de Carencia (días)

LMR: Limite Máximo de Residuos en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se aplica **SUGARPAX** una sola vez por campaña. Se usa a inicios de campaña. Puede usarse en forma pre emergente a la maleza o en post emergente temprano (maleza no mayor a 4 hojas verdaderas). Los tratamientos post emergentes deben hacerse de forma dirigida evitando el contacto del producto con el cultivo.

PERIODO DE REINGRESO:

12 horas para reingresar al área tratada sin equipo de protección personal.

COMPATIBILIDAD:

Incompatible con productos de reacción alcalina o ácidos.

FITOTOXICIDAD:

SUGARPAX es selectivo al cultivo recomendado y a las gramíneas en general no causa fitotoxicidad a las dosis recomendadas. Sin embargo puede causar fitotoxicidad en otros cultivos, por lo que se recomienda evitar deriva.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 con las condiciones e instrucciones dadas.

