



26 x 13.9 cms

LEER ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENER EL PRODUCTO 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 (polvo, vapor o aspersión).
- Causa moderada irritación a los ojos. Evitar el contacto con los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada, los utensilios y equipos de aplicación y báñese con abundante agua y jabón
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Triazine + Triketone.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por la vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- 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 inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 0800-1-3040
CIPROSQUIM: 080050847
ESSALUD: 117

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en el lugar destinado 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.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar estanques o arroyos con los desechos y 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 diez (10) metros.
- No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



CALARIS®

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada - SC

Composición

Atrazine 383.6 g/L
 Mesotrione 60 g/L
 Aditivos c.p.s 1 L

Número de Registro:

Titular del Registro:

Syngenta Crop Protección S.A. Sucursal Perú
 Av. Manuel Olguín 335 Of. 808, Urb. Los Granados
 Santiago de Surco, Lima.
 Línea Gratuita de Servicio al Cliente: 080050876

Importado y Distribuido por:



Av. Alfredo Mendiola 6068 - Los Olivos - Lima
 Tel: 614-1500 Fax : 614-1517; 614-1516
 RUC: 20100180210

Formulado por:

Syngenta Crop Protection INC
 Estados Unidos

Contenido Neto: 1 Litro

Lote N°:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO

Los nombres de producto que contienen ® o ™,
 El logo SYNGENTA y el marco CP FRAME
 Son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syngenta



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CALARIS® es un herbicida sistémico de translocación acropétala y basipétala. **CALARIS®**, puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado), siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas. Para la preparación de **CALARIS®**, echar la cantidad a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua. **CALARIS®**, debe ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura. Para obtener el volumen de agua deseado, se recomienda previamente calibrar el equipo de aplicación así como el ritmo de aplicación del aplicador.

Consulte con un Ingeniero Agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis (L/ha)	P.C.	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Maíz	capulí	<i>Nicandra physaloides</i>	2	60	*0.01 /**0.05
	verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>			
	Yuyo blanco	<i>Chenopodium alba</i>			
Caña de azúcar	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	2.5	60	*0.07/**0.05
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Campanilla	<i>Ipomea heptaphylla</i>			

P.C.: Período de Cacería
 * Atrazine ** Mesotrione

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda una aplicación por campaña, cuando la maleza tenga de 2 a 4 hojas, con el suelo en capacidad de campo.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar al área tratada sin equipo de protección antes de las 24 horas de realizada la aplicación

COMPATIBILIDAD:

Es conveniente antes de realizar cualquier mezcla, efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

CALARIS® no causa fitotoxicidad si es usado a las dosis y usos 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 es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

CA 04 T8

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

