

"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 dañino, no ingerir ni respirar el polvo o la aspersión.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo techo, fresco seco y ventilado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Sulfonylurea.
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 20 minutos.
- En contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- Inhalación: retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.
- Teléfonos de emergencia:
ESSALUD, Telef.117 (gratuito) CICOTOX Telef.:0800-1-3040 / 3287398

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESHECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y depositelo 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 DEL MEDIO AMBIENTE:**

- Altamente peligroso para abejas u artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo, ni cuando se verifica la presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos, días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de abejas.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes
- Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar ríos, lagos, estanques u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

HELM NICOFUR 40 SC®**HERBICIDA AGRÍCOLA****SUSPENSION CONCENTRADA – SC****Composición :**

Nicosulfuron.....40 g/L.
Aditivos.....c.s.p. 1 L

Reg.PQUA N°.....

TITULAR DEL REGISTRO : HELM DEL PERU SAC**Importador:****HELM DEL PERÚ SAC**

Alameda Poeta de la Rivera N°416
Urbanización La Encantada - Chorrillos
Telef: 2550844 – 2550845
LIMA – PERU

**Formulador:****SAPEC AGRO**

Avenida do Rio Tejo – Herdade das Praias
2910 – 440 Setúbal
LISBOA - PORTUGAL
Telef: 265710102



Lote N° :

Fecha de formulación :

Fecha de vencimiento :

Contenido neto : 0.5 Litro

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

® Marca registrada por HELM DEL PERU SAC.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

HELM NICOFUR 40 SC, es un herbicida sistémico, post-emergente del grupo de las sulfonilureas, que es absorbido vía foliar y radicular por las malezas susceptibles, actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos esenciales, impidiendo la división celular y el crecimiento de las malezas afectadas.

HELM NICOFUR 40 SC, se aplica con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua.

Preparar una pre mezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente. Usar agua con pH entre 4.5 – 7.5

USOS:

CULTIVOS	Plagas		DOSIS L / ha.	P.C (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Maiz	"cadillo"	<i>Cenchrus echinatus</i>	0.150 L.	60	0,01
	"coquito"	<i>Cyperus rotundus</i>			
	"grama china"	<i>Sorghum halepense</i>			
	"grama dulce"	<i>Cynodon dactylon</i>			

P.C.: Periodo de carencias

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar previa evaluación y cuando se detecte la presencia de malezas.
- Realizar como máximo 1 aplicación por campaña / año.
- La aplicación debe ser en el primer estado de desarrollo del cultivo de maíz, en post emergencia de malezas. Cuando las malezas que tengan una altura de planta entre 10 – 15 cm.
- La dosis máxima es de 0.15 L / ha.
- En caso se requiera una nueva aplicación, usar otro herbicida de diferente mecanismo de acción, a fin de evitar la resistencia.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar al área tratada hasta después de 24 horas de aplicado el producto y cuando la solución haya secado totalmente.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con Atrazina para mejorar el control de malezas de hoja ancha.

FITOTOXICIDAD:

No es Fitotóxico si se usa a la dosis y en el cultivo recomendado.

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 con las indicaciones e instrucciones dadas.

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**