



Descripción del producto:

Nuclear® 96 EC

Herbicida

COMPOSICIÓN: Este producto contiene 960 gramos de S-metolachlor en un litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Herbicida para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas en la pre-siembra. Es absorbido por las semillas en germinación y por las raíces.

RECOMENDACIÓN



VER PANFLETO

MECANISMO DE ACCIÓN: Inhibe la síntesis de proteína, interrumpe la división celular, deteniendo el crecimiento.

Presentaciones:

1L

3.5L

10L

20L

200L

Principales malezas



Cyperus rotundus



Rottboellia cochinchinensis



Cynodon dactylon



Amaranthus spinosus



Portulaca oleracea

Maleza		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico			
Caminadora	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	Maíz, sorgo, arroz, trigo, cebada y avena: 1 - 3 L/ha (0,7 a 2,1 L/mz) diluidos en 285 L de agua por hectárea (200 L de agua por manzana). Brócoli, coliflor y col de bruselas: 1,5 - 2 L/ha (1,05 a 1,4 L/mz) diluidos en 285 L de agua por hectárea (200 L de agua por manzana). Solanaceae: 1,2 L/ha (0,84 L/mz) diluidos en 285 L de agua por hectárea (200 L de agua por manzana). Caña de azúcar: 1,5 - 2 L/ha (1,05 a 1,4 L/mz) en 350 L de agua. Cebolla, ajo y cebollín: 1,4 - 2 L/ha (0,98 a 1,4 L/mz) diluidos en 285 L de agua por hectárea (200 L de agua por manzana).	60 días.	24 horas.
Aceitilla	<i>Bidens pilosa</i>			
Pelo de conejo, garra chuela, arrocillo.	<i>Digitaria sanguinalis</i>			
Persicaria manchada	<i>Persicaria maculosa</i>			
Coyolillo	<i>Cyperus rotundus</i>			
Aceitilla	<i>Bidens subalternans</i>			
Gramma común, bermuda.	<i>Cynodon dactylon</i>			
Lechuga de campo	<i>Valerianella locusta</i>			
Mollugo	<i>Mollugo verticillata</i>			
Tripogandra	<i>Tripogandra disgrega</i>			
Papayita	<i>Croton lobatu</i>			
Jaivilla	<i>Momordica charantia</i>			
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
Bledo	<i>Amaranthus spinosus</i>			
Pata de gallo	<i>Digitaria sanguinalis</i>			
Flor amarilla	<i>Melampodium divaricatum</i>			
Cola de zorro	<i>Panicum fasciculatum</i>			

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de reingreso

Cultivo:

Maíz



Arroz



Caña de azúcar



Cebolla



Brocoli



Cultivos autorizados: Maíz, sorgo, arroz, trigo, cebada, avena, brócoli, coliflor, col de bruselas, chile, tomate, papa, berenjena, Caña de azúcar, cebolla, cebollín, ajo.

**Amigo agricultor,
CUIDA TU SALUD, COMO
CUIDAS TU CULTIVO.**



Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 6-7 PH

FITOTOXICIDAD: Es fitotóxico a cierto híbrido de maíz, la aplicación debe ser dirigida y evitarse la aspersion a los cultivos.

COMPATIBILIDAD: Realizar una prueba antes de mezclar con otros herbicidas, no mezclar con herbicidas muy ácidos o muy alcalinos.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar una sola vez, aplicar en el suelo mullido con humedad de campo en preemergencia del cultivo y de las malezas.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar por la mitad con agua su tanque de aplicación o aspersora, regular su pH y dureza, para pH un rango de 6 a 7 y dureza menor a 60 ppm, incorpore la dosis del herbicida Nuclear 96 EC, realizar agitación constante, incorpore el resto de agua y coadyuvante agrícola. Si se mezcla Nuclear 96 EC, con otros herbicidas de formulaciones WP, WG, SG, SC, EC, deberá hacer una premezcla antes para homogenizar esas formulaciones, ya terminada la homogenización, incorpórelas de primero al tanque o aspersora, luego incorpore la dosis de Nuclear 96 EC en el tanque o aspersora, agitar hasta que se homogenice la mezcla, aplicar el otro 50% de agua e incorpore su coadyuvante.

Si es mezcla con un SL, incorpore 1ero el EC luego el SL.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Al aplicar Nuclear 96 EC, Se recomienda usar aspersora manual de mochila, aspersora de presión constante o equipo accionado por tractor. Deberá asegurarse que el equipo de aspersion esté en buenas condiciones y funcionamiento, utilizar la boquilla que mejor se acople a las condiciones del cultivo, Nuclear 96 EC no es corrosivo para sus equipos.

Nuclear

Herbicidas



VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024



agrocentro[®]

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos

(+502) 3764-5454

AgrocentroGuatemala

www.agrocentro.com