



Descripción del producto:

Condena Extra® 55 SC

Herbicida

COMPOSICIÓN: Este producto contiene 500 gramos de Atrazina y 50 gramos de Mesotriona por cada litro de producto.

MODO DE ACCIÓN: Es absorbido por las raíces y traslocado basipétala y acropétala. Y actúa sobre los brotes y las hojas, deteniendo la fotosíntesis.

MECANISMO DE ACCIÓN: La atrazina interfiere en el fotosistema II de la fotosíntesis de las plantas al impedir la reacción de Hill o fase

RECOMENDACIÓN



VER PANFLETO

Y la Mesotriona, es rápidamente absorbido por hojas, raíces y tallos y traslocado tanto por xilema como por floema. Actúa bloqueando la enzima HPPH (p-hidroxi-fenil-piruvato-deshidrogenasa), interfiriendo en la formación de plastoquinona y alfatocoferol. De esta manera interrumpe la formación de los pigmentos carotenoides, produciendo decoloración en las hojas (albinismo) y posterior necrosis y muerte de la planta.

Presentaciones:

500mL

1L

3.5L

18L

200L

Principales malezas



Ipomoea spp



Baltimorea recta L.



Cyperus rotundus



Sorghum halepense



Ageratum conyzoides

Maleza		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico			
Plumilla	Leptochloa filiformis (Lam.) Beauv	Maíz: 1 – 2 L/ha (0,7 - 1,4 L/mz en 200 L de agua). Caña de azúcar: 1 – 2.1 L/ha (0,7 - 1,47 L/mz en 200 L de agua).	60 días.	24 horas.
Campanilla	Ipomoea spp			
Pajilla	Panicum fasciculatum Swartz.			
Zacatón	Panicum maximum Jacq.			
Flor amarilla	Baltimorea recta L.			
Mejorana, Flor azul	Ageratum conyzoides			
Falsa verdolaga	Trianthema portulacastrum L.			
Lechosa	Euphorbia graminea jacq.			
Coyolillo	Cyperus rotundus			
Pasto Johnson	Sorghum halepense			
Siempre viva	Tripogandra cumanensis (Kunth) Woodson			

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

Cultivo:

Maíz



Caña de azúcar



Cultivos autorizados: Caña de azúcar, maíz.



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



Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 6-7 PH

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a los cultivos y dosis recomendados en el panfleto.

COMPATIBILIDAD: Es incompatible con soluciones causticas, fuertes soluciones. Ácidas, agentes oxidantes y soluciones muy alcalinas.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Una única aplicación dirigida a la maleza durante el ciclo del cultivo, cuando las mismas estén en pleno crecimiento vegetativo; 4 hojas y que el suelo tenga humedad de campo.

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, realizar agitación constante, incorpore el resto de agua y coadyuvante agrícola.

Si se mezcla Condena Extra 55 SC, con otros herbicidas de formulaciones WP, WG, SG, SC, 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 Condena Extra 55 SC, en el tanque o aspersora, agitar hasta que se homogenice la mezcla, aplicar el otro 50% de agua e incorpore su coadyuvante agrícola. Si utiliza formulación EC, SL, esas formulaciones van después de lo descrito anteriormente.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Se aplica con aspersoras manuales de espalda, aspersoras de presión constante, equipo mecanizado o aéreo. Calibre el equipo de aspersión con agua, previo a realizar la aspersión, utilice boquilla que mejor se acople a la situación del cultivo, después de la aplicación lavar todo correctamente, Condena Extra 55 SC no es corrosivo.

**CONDENA
EXTRA
55 SC**



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