

# Crisuron

PODER ABSOLUTO  
CONTRA LAS  
MALEZAS

Reduce fuertemente el  
nivel de Ciperáceas

Brinda un control  
consistente y duradero

Posee alta eficacia  
sobre diferentes  
especies de malezas

 **MONTANA**

**CRISURON** es un herbicida sistémico post-emergente recomendado para el control de algunas malezas de hojas anchas y ciperáceas en los cultivos de arroz y espárrago. Además presenta efecto pre-emergente sobre otras malezas.

#### MODO DE ACCIÓN

**CRISURON** es absorbido por hojas, brotes y raíces de las malezas, translocándose hacia los órganos vegetativos subterráneos (rizomas y tubérculos) causando el cese del crecimiento de la maleza y posterior muerte. Los síntomas de amarillamiento y detención del crecimiento de las malezas aparecen a los 7 días de la aplicación del producto, pero el control completo puede demorar hasta 28 días dependiendo del tamaño de la maleza y de la humedad presente en el suelo.

#### MECANISMO DE ACCIÓN

**CRISURON** afecta la síntesis de proteínas, ya que inhibe la acción enzimática de la acetolactato sintetasa (ALS) responsable de la síntesis de tres aminoácidos esenciales (valina, leucina e isoleucina). Esta acción desencadena una disturbación total del metabolismo de la planta al interrumpir la síntesis de proteínas e interfiere con la síntesis de ADN y el crecimiento celular, todo ello conlleva a la muerte de la maleza.

### Control de CRISURON de coquito en arroz



Antes de aplicar CRISURON

Control a 10 días con CRISURON

Control a 20 días con CRISURON

#### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (Kg/Ha)	DOSIS (Kg/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
Espárrago	"Coquito" "Yuyo"	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Amaranthus hybridus</i>	0.050 - 0.1	-	1	0.8
Arroz	"Coquito" "Yuyo" "Verdolaga"	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Portulaca oleracea</i>	0.04 - 0.06	-	48	0.05
Maíz	"Coquito" "Yuyo"	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Amaranthus hybridus</i>	-	0.04 - 0.06	30	0.05
Pimiento	"Coquito" "Chamico" "Amor Seco" "Hierba del gallinazo"	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Chenopodium murale</i>	0.05 - 0.07	-	30	0.01

L.M.R.: Límite máximo de residuos. (ppm: partes por millón) / P.C.: Período de Carencia. / N.D.: No determinado.

En espárrago aplicar inmediatamente después de culminada la cosecha (brotes menores a 10 cm de altura) o después de la completa apertura de filocladios. No aplicar en el estado de vara o hacerlo de manera dirigida a la maleza.

#### CONSIDERACIONES:

Aplicar **CRISURON** cuando el suelo se encuentre en capacidad de campo y cuando la maleza presenta de 2 a 5 hojas y se encuentre en crecimiento activo.

Se recomienda un máximo de dos (02) aplicaciones por campaña con un intervalo entre aplicaciones de 14 a 21 días.

Dejar un intervalo de tiempo entre la aplicación de **CRISURON** y el establecimiento de un nuevo cultivo como cebolla, ajo, lechuga, zanahoria, apio, brócoli, coliflor, repollo y espinacas de 12 meses, papa 4 meses, pimientos 4 meses.

Acidificar el Agua a un PH de 6 para una mejor performance de nuestro producto. Se recomienda utilizar **AQUAPRO**

Adicionar  a la mezcla en el cilindro o Tanque de la aplicación para mejorar la cobertura foliar del producto.

#### COMPATIBILIDAD

**CRISURON** es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común. No se recomienda aplicar **CRISURON** en mezcla con insecticidas organofosforados ni que éstos se hayan aplicado 7 días antes o que se apliquen 7 días después de la aplicación de **CRISURON**.