

## FICHA TÉCNICA CORAL

Número de Registro: PQUA N° 1390- SENASA

### IDENTIDAD

Composición	: Metribuzin
Concentración	: 480 gr/L
Formulación	: Suspensión concentrada (SC)
Grupo Químico	: Triazinona
Clase de Uso	: Herbicida
Grupo HRAC	: Grupo C1. Inhibición de la fotosíntesis en el fotosistema II

### CARACTERÍSTICAS

Es un herbicida perteneciente al grupo de la Triazinona.

### MODO DE ACCIÓN

**CORAL** actúa a nivel de la cadena transportadora de electrones entre los fotosistemas, en consecuencia, la fotosíntesis se ve afectada y como resultado la maleza muere.

### MECANISMO DE ACCIÓN

**CORAL** es un herbicida sistémico y selectivo que es absorbido principalmente por las raíces, aunque también es absorbido por las hojas. **CORAL** puede ser aplicado en pre o en post emergencia del cultivo.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	ml/ha		
Esparrago	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	0.3	14	0.1
	Yuyo	<i>Amaranthus spinosus</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>			

P.C: periodo de carencia; LMR: límite máximo de residuos

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

**ORAL** en los periodos iniciales Aplicar Cdel desarrollo de las malezas.

## COMPATIBILIDAD

**CORAL**, es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común, sin embargo se debe evitar su mezcla con productos de reacción alcalina. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa.

## REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar al área tratada hasta transcurridas 12 horas después de la aplicación.

## FITOTOXICIDAD

No es fito-tóxico cuando se utiliza de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

## CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente peligroso.