





# AMETRIL 80 WDG

## RECOMENDACIONES DE USO:

**Generalidades:** AMETRIL 80 WDG es un herbicida del grupo de las triazinas indicado para el control en pre y post-emergencia de malezas que afecten cultivos tales como caña de azúcar, frutales, papa y maíz. Es absorbido por las hojas y las raíces, acumulándose en los tejidos en crecimiento, inhibiendo el transporte de electrones en la fotosíntesis. AMETRIL 80 WDG es retenido fuertemente en los suelos, quedando en la capa superficial. Su poder residual varía de 1 a 3 meses, actuando contra malezas anuales, gramíneas y latifoliadas, y algunas perennes (de semilla).

### Instrucciones de uso:

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS kg/ ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN Y FRECUENCIA
	Nombre común	Nombre científico		
Caña de azúcar	Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>	2.5 a 4.0	A la plantación, en pre-emergencia.
	Quinoa	<i>Chenopodium album</i>	1.5 a 3.0	Aplicación en post-emergencia dirigida evitando mojar el follaje. Se pueden hacer hasta tres aplicaciones hasta el "cierre" del cultivo. No exceder la dosis de 10 kg/há /año.
	Corrihüela	<i>Convolvulus arvensis</i>		
	Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>		
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>		
	Mostacilla	<i>Rapistrum rugosum</i>		
Frutales	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	1.5 a 3.0	Realizar dos aplicaciones por año: a) en primavera, cuando las malezas están en crecimiento y con menos de 10 cm. de altura. b) 3 a 4 meses después de la primera, para lograr un control prolongado.
	Cerraja	<i>Sonchus oleraceus</i>		
	Abrojo	<i>Xantium cavanillesii</i>		
	Pasto cuaresma	<i>Digitaria sanguinalis</i>		
Papa	Gramilla de rastrojo	<i>Echinocloa colona</i>	1.5 a 3.0	Hacer la aplicación después de la siembra, pero antes de la emergencia del cultivo.
	Pata de ganso	<i>Eleusine indica</i>	1.5 a 5.0	Una aplicación para desecar el cultivo cuando esté maduro y controlar malezas establecidas. Usar 1000 L/ha de agua.
	Gramilla dulce	<i>Paspalum dilatatum</i>		
Maíz	Cola de zorro	<i>Setaria geniculata</i>	1.0 a 2.5	Aplicar en post-emergencia dirigida a las malezas, después que las plantas de maíz tengan por lo menos 25 cm. de altura. Evitar mojar el follaje del cultivo. Agregar humectante.
	Pasto de quinea	<i>Panicum maximun</i>		
<p><b>PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:</b>  <b>SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES.</b>  <b>SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA.</b>  <b>ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.</b></p>				

**Modo y método de aplicación:** Utilizar equipos de pulverización que aseguren una cobertura homogénea. La cantidad necesaria de AMETRIL 80 WDG se disuelve en un recipiente con agua (balde). Agregar luego esta pre-dilución al tanque de la máquina pulverizadora, con agua hasta la mitad de su capacidad. Con los agitadores en marcha completar el llenado.

No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Se puede aplicar con equipos terrestres o aéreos. Con equipos terrestres usar boquillas tipo abanico plano calibrando la máquina para un gasto de 250 L/ha y con equipos aéreos calibrar por lo menos 50 L/ha. En todos los casos se debe asegurar una distribución homogénea sobre el área a tratar. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y límite de predios de centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y límite de predios de centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** Es compatible con otros herbicidas, tanto de contacto como residuales. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

**Tiempo de espera para cosecha:** Todos los cultivos: 45 días.

No pastorear ganado en áreas tratadas en los primeros 21 días después de la aplicación.

**Tiempo de reingreso mínimo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.



**NOCIVO**