



# AMARELO 400<sup>®</sup> EC



**Campos  
LIBRES  
de malezas**



PROTECCIÓN DE CULTIVOS



BIOLOGICOS



NUTRICIÓN DE CULTIVOS



SEMILLAS



EQUIPOS DE APLICACIÓN



SALUD PÚBLICA

**FARMAGRO S.A.**



MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS



## Características

- AMARELO 400 EC es un herbicida pre-emergente sistémico que controla una amplia gama de malezas gramíneas anuales y de hoja ancha.
- AMARELO 400 EC inhibe el crecimiento de brotes y raíces gracias a su mecanismo de acción que inhibe la división celular en los puntos de crecimiento (meristemas).
- AMARELO 400 EC es fuertemente retenido por los coloides del suelo en los primeros centímetros, con una mínima probabilidad de lixiviación o escurrimiento.

## Beneficios

Controla eficazmente la mayoría de las gramíneas anuales.

Controla las principales malezas de hoja ancha en hortalizas y frutales.

Se puede aplicar en cultivos de trasplante durante el pre trasplante o post trasplante en suelo húmedo.

## Recomendaciones de uso

Cultivo	Ampliación		Dosis L/Ha	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
Cebolla	Pata de gallina	<i>Eleusina indica</i>	2.5	60	0.05
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			
	Pega Pega	<i>Setaria verticillata</i>			
Caña de Azúcar	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	2.4(*)	90	0.05
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>			
Alcachofa	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	2.0**	200	0.1
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>			
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Pega Pega	<i>Setaria verticillata</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			

P.C.: Período de carencia (días) / L.M.R.: Límite máximo de residuos / (\*): Gasto de agua de 200 L/Ha / \*\*:gasto de agua máx. 400l/ha



Síguenos en   
www.farmagro.com.pe  
Central: (051-1) 614-1500

En caso de emergencia:  
SAMU: 106  
FARMAGRO: 614 1500  
CISPROQUIM: 080 050 847  
MODERADAMENTE PELIGROSO - CUIDADO

Empresa asociada a:



No olvides:



repita 3 veces

