






# Soluciones

# AGRO NOVA

para control  
de maleza  
en caña de azúcar

PRODUCTO	DOSIS / H.A.	RESIDUALIDAD	
	5 L	70 a 90 días	<b>PRE Y POST EMERGENCIA TEMPRANA</b>  (Menor a 5 cm de altura) Para siembras y socas.
PRODUCTOS	DOSIS / H.A.	RESIDUALIDAD	
	5 L	70 a 90 días	<b>POST EMERGENCIA TEMPRANA Y MEDIA</b>  (6-15 cm de altura)
	1 L		
PRODUCTOS	DOSIS / H.A.	RESIDUALIDAD	
	3 a 4 L	50 a 70 días	<b>POST EMERGENCIA TEMPRANA Y MEDIA</b>  Importante: Mezclar primero el SAGAZ 800 y después el CAÑA D
	2 L		
PRODUCTO	DOSIS / H.A.	RESIDUALIDAD	
	5 a 6 L	25 a 30 días	<b>POST EMERGENCIA TEMPRANA Y MEDIA</b> Para cañas que cierran campo antes de 30 días de iniciadas las lluvias (Cortadas al inicio de la zafra, con buen desarrollo). Con maleza mixta y coquillo.
PRODUCTOS	DOSIS / H.A.	RESIDUALIDAD	
	5 L	70 a 90 días	<b>POST EMERGENCIA MEDIA</b> Para cañas con malezas difíciles como guinea, Johnson, fresadilla, coquillo y arrocillo. Importante: usar en cañas mayores de 60 cm en aplicación dirigida a la maleza.
	2 L		

**NOTA:** Es muy importante usar agua limpia para obtener el máximo beneficio de los productos. Se pueden aplicar en 300 a 400 L. de agua por hectárea, usando la boquilla TK 5 y se recomienda utilizar la válvula reguladora de presión para una aplicación homogénea.

[www.agronova.com.mx](http://www.agronova.com.mx)