

ARTOA

Herbicida

PQUA N° 3636-SENASA

ARTOA[®] es un herbicida sistémico acropétalo de acción pre y post emergente, selectivo para malezas de hoja ancha y algunas gramíneas, ideales para cultivos de caña de azúcar, maíz y sorgo.

COMPOSICIÓN

Atrazina.....	500 g/L
Aditivos	c.s.p. 1 L

MODO DE ACCIÓN

ARTOA[®] es un herbicida de acción sistémica y selectiva, que es absorbido principalmente por las raíces y en menor medida por las hojas. **ARTOA**[®] es transportado por el xilema hacia los puntos de crecimiento donde se acumula. Además, tiene un efecto residual prolongado.

MECANISMO DE ACCIÓN

ARTOA[®] actúa interfiriendo en el proceso de la fotosíntesis, bloqueando el funcionamiento del fotosistema II que es esencial para generar energía, de esta forma se inhibe la cadena transportadora de electrones, causando el amarillamiento y posterior muerte de las malezas.

MODO DE PREPARACIÓN

Para la preparación de la mezcla, se debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de **ARTOA**[®] de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

FRECUENCIA Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN

La aplicación de **ARTOA**[®] debe realizarse en pre-emergencia o pos-emergencia en el primer estado de desarrollo del cultivo de maíz. Se recomienda realizar como máximo 1 aplicación por campaña, considerando 1 campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

ARTOA[®] no es compatible con productos fuertemente ácidos o alcalinos. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No se observaron síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas.

PRESENTACIÓN

Frasco de 1 L

RECOMENDACIÓN DE USO

Cultivo	Malezas		Dosis l/200l	P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Maíz	Yuyo Verdolaga	<i>Amaranthus dubius</i> <i>Portulaca oleracea</i>	0.75	45	0.05

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

Nota: Información proporcionada por el titular del registro.

Productor:



Titular de registro:



País de origen:

China