

## FICHA TÉCNICA

# KINOXER<sup>®</sup> xtra

Atrazina + Ametrina  
Suspensión concentrada

### COMPOSICIÓN

Atrazina 22.73%

Ametrina 22.73%

### REGISTRO COFEPRIS

RSCO-MEZC-HEDE-1203-X0013-064-45.46

### FUNCIÓN

**KINOXER XTRA** es un herbicida selectivo que se absorbe por las raíces y hojas con translocación acropétala en el xilema y hay acumulación en los meristemas apicales. Su acción por contacto también es importante. Actúa impidiendo la función fotosintética y sobre otros procesos vitales para las plantas.

### ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR
Apariencia	Solución homogénea
Color	Blanco
Densidad	1.1 g/mL
pH	6.0-9.0

### USO EN CULTIVOS

CULTIVO	MALEZA QUE CONTROLA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Caña de azúcar (60)	Lechosa ( <i>Euphorbia heterophylla</i> ) Zacate para conejo ( <i>Paspalum conjugatum</i> ) Zacate de agua ( <i>Echinochloa colonum</i> ) Zacate grana ( <i>Cynodon dactylon</i> )	4.0-5.0	Hacer la aplicación en preemergencia a la maleza y al cultivo. Volumen de aplicación: 150-250 L de agua/ha

	Malva cimarrona ( <b>Anoda cristata</b> ) Aceitilla ( <b>Bidens odorata</b> ) Acahuatl ( <b>Tithonia tubaeiformis</b> )		
--	---	--	--

**Tiempo de reentrada a campos tratados:** 24 horas

**( ) Intervalo de seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.**

## MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Antes de abrir el envase agite el producto, posteriormente gire la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Mida la cantidad de **KINOXER XTRA** a utilizar en una probeta graduada. Ponga la mitad de agua en su tanque de aspersion, agite y agregue el producto según la dosis recomendada y continúe la agitación mientras se agrega el resto de agua. Para obtener óptimos resultados, asegure una buena cobertura en la aplicación del producto. Las dosis indicadas por hectárea deben aplicarse en suficiente cantidad de agua según el equipo de aplicación, el tamaño y la frondosidad de las plantas. Con un aspersor manual generalmente se utilizan de 150 a 250 litros de agua por hectárea. Para obtener buena actividad herbicida de este producto, es indispensable una lluvia o un riego dentro de los 7 días posteriores. Conserve el producto sobrante en su envase original y bien cerrado. Nunca quite las etiquetas de los envases.

## INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

Este producto es compatible en mezclas de tanque con formulaciones de 2,4-D amina (480 g/L) y con dicamba (132 g/L) más atrazina (252 g/L) SC.

## MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.