

FICHA TÉCNICA

KINOXER

Ametrina
Gránulos dispersables en agua

COMPOSICIÓN

Ametrina 80.0%

REGISTRO COFEPRIS

RSCO-HEDE-0202-X0048-420-080

FUNCIÓN

KINOXER es un herbicida que permite ser aplicado en pre y post-emergencia. Es de rápida absorción a través de la raíz y del follaje de las malezas. Es traslocado y se acumula en los meristemas apicales, inhibe la fotosíntesis y con ello provoca la muerte de las malezas susceptibles tanto de hoja ancha como gramíneas. En los pastos con raíces muy profundas resultan seriamente afectados con las dosis altas de este herbicida. Su principal ventaja radica en el efecto para el tratamiento en post-emergencia precoz y aún en los un poco tardío, hasta 4 a 6 semanas después de nacidas las malezas.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	Estándar
APARIENCIA	Gránulos
COLOR	Blanco

USO EN CULTIVOS

CULTIVO	MALEZA QUE CONTROLA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Caña de azúcar (60)	Zacate grama (<i>Paspalum conjugatum</i>) Zacate cola de zorra (<i>Setaria viridis</i>) Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>) Aceitilla (<i>Bidens pilosa</i>) Escobilla colorada (<i>Melochia pyramidata</i>)	2.0-3.0	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo, volumen de aplicación 15-250 L de agua/ha.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Abra el envase de **KINOXER** y agregue la mitad de la cantidad requerida de agua al tanque, adicione la dosis completa del producto, agite y continúe la agitación mientras se agrega el resto del agua calculada en la calibración. Es importante continuar la agitación constante para mantener una solución uniforme. Calibre su equipo de aplicación. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del área a tratar. Durante el uso y manejo de este producto use el equipo de protección necesario.



INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

KINOXER no deberá mezclarse con ningún otro producto plaguicida para su aplicación.

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.

