

AMETREX 80 WP[®]

Formulación: Polvo mojable
Registro ICA: Registro Nacional ICA No. 1227

COMPOSICIÓN

Ingredientes Activos:

Ametrina: 2 etilamina - 4 - isopropilamino 6 metilto - 1,3,5 triazina
.....830 g/kg en formulación a 20°C.

INFORMACIÓN GENERAL

AMETREX 80 WP es un herbicida selectivo de acción sistémica y de contacto, eficaz en el control de malezas de hoja ancha y gramínea, en el cultivo de caña de azúcar, para aplicaciones en pre o post-emergencia temprana cuando las malezas no pasan de 3 o 4 hojas. AMETREX 80 WP es absorbido por las malezas vía foliar y radicular. Su translocación es acrópeta por el xilema y se acumula en los ápices. Cuando es aplicado, el producto inhibe la fotosíntesis en el fotosistema II, impidiendo la absorción del CO₂ y la reacción de Hill, en especial durante la fase de germinación y en estadio de plántula.

RECOMENDACIONES DE USO

AMETREX 80 WP puede ser aplicado para caña de azúcar tanto en pre-emergencia como en post-emergencia, principalmente para el control de malezas gramíneas y hoja ancha que no tengan una altura superior a 10 cm.

PRESENTACIONES

AMETREX 80 WP se encuentra en presentación de un 1 kg.

RESPONSABILIDAD

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas



Herbicidas

a c

de uso agrícola

COMPATIBILIDAD

AMETREX 80 WP se puede aplicar con herbicidas pre-emergentes que se usan en post-emergencia. No se recomienda la aplicación con insecticidas carbamatos y fosforados. Antes de realizar cualquier mezcla, consulte con un ingeniero agrónomo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantener lejos del alcance de niños y animales. Manipulación del producto: usar mascarilla, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Aplicación del producto: usar respirador con filtro para vapores orgánicos, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Después de cada aplicación y antes de comer, beber, fumar, lavarse las manos, brazos y cara con agua y jabón. Ducharse al terminar la jornada de trabajo.

MANEJO DE ENVASES

Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos o medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). Siempre mantenga el producto en su empaque original. Para la protección de la fauna terrestre o acuática evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

TELS. EN CASO DE EMERGENCIA

En caso de cualquier eventualidad contactarse con emergencias toxicológicas (24 horas):

CISPROQUIM:

01-8000-916012 Fuera de Bogotá

2886012 En Bogotá.

DOSIS Y EPOCAS DE APLICACIÓN

Cultivo	Época de Aplicación	Dosis Lts/Ha	TIPO DE SUELO
Banano	Post-emergencia temprana	3,0 - 4,0 kg/ha	Mediano pesado
Café	Post-emergencia temprana	3,0 - 4,0 kg/ha	Mediano pesado
Caña de azúcar	Post-emergencia temprana Pre-emergencia	3,0 kg/ha 3,0 - 3,5 3,5 - 4,0	Franco Limoso Arcilloso
Palma Africana	Post-emergencia temprana	3,0 - 4,0 kg/ha	Mediano pesado
Piña	Post-emergencia	3,0 - 4,0 kg/ha	Todo tipo



Transversal 55B # 114A-65, Bogotá, Colombia
 Telefonos: 613-6939 y 613-6831
colombia@agrocentro.info
www.colombia.agrocentro.com



Planta de Formulación / Km 9 vía Mamonal, Cartagena – Colombia / Teléfono: 6685966

