

BONKER 500 SC®

Suspensión concentrada - REGISTRO DE VENTA ICA 1772

COMPOSICIÓN

Ingredientes Activos:

Ametrina:

2-Etilamino-4-Isopropilamino-6-metiltio-1,3,5,-Triazina.....400 g/L de formulación a 20°C.

Terbutrina:

2--tert-butilamino-4-etilamino-6-metiltio-1,3,5,-Triazina.....250 g/ de formulación a 20°C.

INFORMACIÓN GENERAL

BONKER 500 SC es un herbicida selectivo que actúa inhibiendo la fotosíntesis y causando la muerte de las malezas susceptibles. Por sus ingredientes activos, Terbutrina y Ametrina, este es absorbido por la raíz y el follaje, asciende y se acumula en los meristemos apicales. BONKER 500 SC es fácilmente absorbido en suelos pesados con alto contenido de materia orgánica. En el suelo BONKER 500 SC es degradado lentamente por acción microbiana, foto descomposición y volatilización. Este producto fue formulado para actuar efectivamente en malezas como:

- Gramineas: Paja mona (*leptochloa filiformis*) Caminadora (*rottboellia exaltata*).
- Hoja ancha: Batatilla (*ipomoea spp.*) Frijolillo (*phaseolus lathyroides*) Bledo (*amaranthus dubius*) Pimpinella (*euphorbia hypericifolia*) Verdolaga (*portulaca oleracea*) Caperonia (*caperonia palustris*) Escoba (*sida acuta*) Uvilla (*cissus sicyoides*).
- Cyperaceas: Coquito (*cyperus rotundus*), Cortadera (*cyperus ferax*).

RECOMENDACIONES DE USO

Evite las aplicaciones con vientos fuertes que puedan arrastrar el producto a cultivos aledaños susceptibles y perjudicarlos. Para mejores resultados en las aplicaciones, la humedad del suelo debe ser la adecuada así como su preparación.

Se recomienda adicionar 1 L/ha de surfactante

PRESENTACIONES

BONKER 500 SC se encuentra en presentación 20 litros.

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



de uso agrícola

COMPATIBILIDAD

No es necesario mezclarlo con otros herbicidas. En caso de hacerlo se puede mezclar con formulaciones de las mismas características. Cuando la caminadora tenga más de cuatro hojas en el momento de la aplicación, se recomienda aplicar BONKER 500 SC en mezcla con 2,4-D AMINA a razón de 1,5 L/ha, agregando 1,0 a 1,5 L/ha de surfactante. 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	Blanco Biológico	Textura del suelo	Dosis Lts//Ha
Caña de azúcar	Leptochloa filiformis Rottboellia exaltata	Franco	4,5 - 5,0 L/Ha
		Franco-Arcilloso	5,0 - 6,0 L/Ha
		Arcilloso	6,0 - 6,5 L/Ha



a c agrocentro®
Colombia, S.A.S.

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

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

