

NUEVO



ADENGO® >>

El Herbicida pre-siembra para Maíz

- » Disfrute una nueva tecnología sin Atrazina.
- » Mezcla formulada y de baja dosis de aplicación.
- » Control de gramíneas y hoja ancha
- » Experimente su simplicidad de uso y manejo.
- » La nueva tendencia en Pre-siembra incorporado.

Características

Adengo 465 SC es un herbicida de pre-siembra incorporado para ser usado en maíz. Controla malezas dicotiledóneas y gramíneas. **Adengo 465 SC**, contiene dos ingredientes activos, Tiencarbazone-metilo e Isoxaflutole, que poseen modos de acción diferentes. El primero es un inhibidor ALS (Inhibidores de la enzima acetolactatosintasa) y el segundo es un inhibidor HPPD (Inhibidor de la enzima 4-hidroxifenil-piruvato-dioxigenasa). Además, incorpora el antídoto llamado Ciprosulfamida, que proporciona selectividad para el cultivo.

Formulación

Isoxaflutole	225 g/L
Tiencarbazone-metilo	90 g/L
Ciprosulfamida (Antídoto)	150 g/L
Suspensión Concentrada (SC)	

Recomendaciones de uso

Cultivo	Malezas	Dosis (L/ha)	Observaciones
Maíz (grano)	Malezas gramíneas: Hualcacho, Pata de gallina, Maicillo de semilla, Pega pega. Malezas de hoja ancha: Verdolaga, Malvilla, Chamico, Quingüilla, Rábano, Clonqui, Ambrosia, Tomatillo, Sanguinaria, Duraznillo.	0,35 - 0,4	Realizar la aplicación de pre-siembra incorporando con un rastraje superficial, sobre un suelo preparado adecuadamente, sin terrones y con buena humedad para favorecer una mayor actividad del producto. Utilizar la dosis menor sólo en suelos con bajos contenidos de materia orgánica, cercana al 2 % de materia orgánica. En suelos con alta presión de malezas y alto contenido de materia orgánica, preferir la dosis mayor. Considerar volumen de agua de 200 a 300 L/ha.

Epoca correcta de aplicación

Se debe aplicar sobre suelo libre de terrones y con adecuada humedad, de pre-siembra e incorporarse. No aplicar con temperaturas mayores a 25 °C, ni con vientos mayores a 15 Km/h, prefiriendo aplicar en las mañanas. No aplicar cuando se presenten condiciones de viento que provoquen deriva de la aplicación, hacia cultivos sensibles cercanos al lugar de aplicación.



Science For A Better Life

Fonos: (2) 2520 8200 Santiago
 (51) 223 3728 Coquimbo
 (73) 221 3748 Linares

www.cropscience.bayer.cl

ADVERTENCIA

Este folleto no contiene toda la información necesaria para la aplicación del producto. Lea toda la etiqueta antes de usarlo.