



Ficha Técnica Herbicidas

Atranex[®] 90 WG

Herbicida granulado dispersable (WG)

Principales características

Atranex[®] 90 WG, es un herbicida suelo activo de pre-siembra y post-emergencia selectivo en el cultivo de maíz, sorgo, pino y eucaliptus, en el control de malezas anuales de hoja ancha y gramíneas.

Atranex[®] 90 WG, es un herbicida suelo activo de pre-siembra y post-emergencia, selectivo en cultivos de maíz, sorgo y en plantaciones de pino y eucalipto, para el control de malezas anuales de hoja ancha y gramíneas.

Ingrediente Activo

Atrazina

Composición

Atrazina* 90% p/p
(900 g/kg)

Coformulantes, c.s.p. . 100 % p/p
(1 kg)

*6-cloro-N²-etil-N⁴-isopropil-1, 3,
5-triazina-2, 4-diamina

Atranex® 90 WG

Cultivos	Malezas	Dosis (L/há)	Observaciones
Aplicación terrestre			
Maíz, sorgo	<p>Anuales de hoja ancha: Amor seco, bledo, bolsita del pastor, cardo, chamico, hierba del chancho, chéptica del Sur, hierba azul, hierba cana, yuyo, manzanilla, ortiga, quingüilla, verdolaga, sanguinaria, vinagrillo, retamillo.</p> <p>Gramíneas anuales: Hualcacho, piojillo.</p>	1.4 - 1.6	Realizar 1 aplicación en pre- emergencia, incorporando superficialmente (3-5 cms) con una labor de rastraje, utilizando un majamiento de 200-250 L de agua/ha. Realizar una aplicación en post-emergencia, con un intervalo no mayor a 30 días y cuando las malezas tengan 3-4 cms de altura, utilizando un majamiento de 200-250 L de agua/ha.
Plantaciones forestales: pino, eucalipto		1.8 - 3.6	Aplicar sobre el suelo sin malezas o en los primeros estados de desarrollo de estas. En Pinos, realizar hasta 2 aplicaciones por temporada con intervalos máximos de 60 días. En Eucaliptos, realizar 1 sola aplicación por temporada. En ambos casos Utilizar un mojamiento de 200 L de agua/ha.



Atranex® 90 WG

Nota

No aplicar atrazina en suelos muy arenosos o livianos. Utilizar las dosis más bajas en suelos livianos y pobres en materia orgánica y los más altos en suelos arcillosos o pesados y ricos en materia orgánica.

Preparación de la mezcla

Llenar el estanque de la pulverizadora con agua hasta 214 partes, luego agregar **Atranex® 90 WG** con agitación constante hasta completar el volumen total.

Fitotoxicidad

No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados en esta etiqueta. Se consideran sensibles a la atrazina los cultivos de cereales, espárragos, soja, remolacha, poroto, tabaco y tomates. Deben transcurrir al menos 10 meses entre la aplicación y el establecimiento de un cultivo sensible y 6 meses en otros casos. Debe evitarse dosis excesivas o repeticiones en el sector aplicado, ya que de otro modo es posible que se produzcan daños en los cultivos de rotación diferentes a maíz o sorgo.

Tiempo de reingreso

No reingresar al área tratada antes de 12 horas de aplicado el producto. El período de resguardo es de 21 días para el reingreso de animales a los sectores tratados.

Periodo de carencia

No corresponde por el tipo de aplicación.

Compatibilidad:

Atranex® 90 WG es compatible con los herbicidas: Simazina, Terbutilazina, Alaciar, Acetodor, Aminotriazol, EPTC, Metolaclo, Dicamba. También es compatible con insecticidas como Clorpirifos, Carbofurano, Lamba-cihalotrína, Bifentrina, ateniéndose a las restricciones propias de estos productos.

Incompatibilidad:

Atranex® 90 WG no es compatible con agroquímicos de marcada reacción alcalina. En caso de dudas de compatibilidad con otros productos, se recomienda probar previamente la mezcla.

FABRICANTE/FORMULADOR
ADAMA AGAN LTD. - ISRAEL

DISTRIBUIDOR EN CHILE
ADAMA Chile S.A.