



Ficha Técnica Herbicidas

Atranex® 50% SC

Herbicida suspensión concentrada (SC)

Principales características

Atranex® 50% SC, es un herbicida suelo-activo de pre-siembra y post-emergencia, selectivo en cultivos de maíz, sorgo, pino y eucalipto, en el control de malezas anuales de hoja ancho y gramíneas.

Atranex® 50% SC, es un herbicida que puede ser aplicado en pre-siembra incorporado, o en post-emergencia en malezas de hoja ancha anuales y gramíneas.

Ingrediente Activo

Atrazina

Composición

Atrazina* 50 % p/v
(500 g/L)

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

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

Atranex® 50% SC

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 chanco, chéptica del sur, hierba azul, hierba cana, yuyo, rábano, manzanilla, ortiga, quingüilla, sanguinaria, verdolaga, vinagrillo, retamillo, duraznillo, quilloi-quilloi, pimpinela escarlata, gatillo, senecio, manzanillón, achicoria, berro, mostaza.</p> <p>Gramíneas anuales: Hualcacho, piojillo.</p>	2,0 – 4,0	Realizar 1 aplicación en pre-siembra incorporando superficialmente (3 – 5 cm) con una labor de rastraje, utilizando un mojamiento de 200 – 250 L/há. También se puede realizar 1 aplicación en post-emergencia, con un intervalo no mayor a 30 días cuando las malezas tengan 3 – 4 cm de altura. Si se hacen dos aplicaciones en la temporada, no aplicar un total mayor a 3,0 lt/há. También se puede aplicar solamente Atranex® 50% SC como tratamiento de post-emergencia temprana (malezas con 1 – 2 hojas). Utilizar un mojamiento de 200 – 250 L de agua/há.
Plantaciones forestales de pino y eucalipto		4,0 – 5,0	Aplicar sobre el suelo sin malezas o en los primeros estados de desarrollo de estas. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada en pinos con intervalos máximos de 60 días. En eucalipto realizar una sola aplicación por temporada. Utilizar un mojamiento de 200 L de agua/ha.



Atranex[®] 50% SC

Nota

El nivel de la dosis a usar (mayor o menor) dependerá del grado o condiciones de infección al momento de su aplicación (optando por una dosis mayor en los caso de post emergencia para el caso de maíz y sorgo), y también por el % de materia orgánica existente en el suelo.

Preparación de la mezcla

Hacer pre-mezcla de la dosis indicada de **Atranex[®] 50% SC** en un balde con poca agua. Manteniendo el agitador de la máquina funcionando, agregar esta solución a la máquina a través del filtro (con agua hasta medio estanque) y termine de rellenar con el agua faltante, manteniendo agitación constante.

Fitotoxicidad

Atranex[®] 50% SC no presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados en esta etiqueta. Se consideran sensibles a 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. Deben 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 o maíz o sorgo.

Tiempo de reingreso

El periodo de resguardo propuesto para el ingreso de personas a los sectores tratados es de 24 horas sin equipo de protección, mientras que para animales es de 14 días.

Periodo de carencia

No corresponde por el tipo de aplicación.

Compatibilidad

Atranex[®] 50% SC es compatible con los herbicidas: Simazina, Terbutilazina, Alaclor, Acetoclor, Aminotriazol, EPTC, Metolaclor, Dicamba. También es compatible con insecticidas como Clorpirifos, Carbofurano, Lambdacihalotrína, Bifentrina, ateniéndose a las restricciones propias de estos productos.

Incompatibilidad

Atranex[®] 50% SC, es incompatible 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.