



Ficha Técnica Herbicidas

Atranex® 90 WG

ATRANEX® 90 WG

INGREDIENTE ACTIVO	Atrazina
NOMBRE QUIMICO	6-cloro-N ² -etil-N ⁴ -isopropil-1, 3, 5-triazina-2, 4- diamina
GRUPO QUIMICO	1, 3, 5- triazinas
CONCENTRACION Y FORMULACION	900 g/ Kg
MODO DE ACCION	Sistémico
FABRICANTE/ FORMULADOR	Agan Chemical Manufacturers Ltd., Israel
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Adama Chile S.A.
TOXICIDAD	Grupo IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro LD50 producto comercial: dermal > 5000 mg/ kg (ratas) oral > 5000 mg7 kg (ratas)
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico. Tratamiento base.
AUTORIZACION SAG N°	3444

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

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

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Malezas	Dosis (Kg/ ha)	Observaciones
Maíz, Sorgo	Anuales de hoja ancha: Amor Seco, Bledo, Bolsita del pastor, Cardo, Chamico, Hierba del Chancho, Chépica del Sur, Hierba Azul, Hierba Cana, Yuyo, Manzanilla, Ortiga, Quinguilla, Verdolaga, Sanguinaria, Vinagrillo, Retamillo Gramíneas anuales: Hualcacho, Piojillo.	1,4 – 1,6	Realizar 1 aplicación en pre-emergencia, incorporando superficialmente (3-5 cms) con una labor de rastraje, utilizando un mojamiento 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 mojamiento de 200-250 L de agua/ ha.
Plantaciones forestales: Pino, Eucalipto	Anuales de hoja ancha: Amor Seco, Bledo, Bolsita del pastor, Cardo, Chamico, Hierba del Chancho, Chépica del Sur, Hierba Azul, Hierba Cana, Yuyo, Manzanilla, Ortiga, Quinguilla, Verdolaga, Sanguinaria, Vinagrillo, Retamillo Gramíneas anuales: Hualcacho, Piojillo.	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.

ADAMA

Casa Matriz: Camino Catemito 2800 | Calera de Tango | Santiago | Chile. Fono +56(2)2855 0048 | Fax +56(2)2855 0504 Email secretaria.cl@adama.com

Sucursal: Av. Bernardo O'Higgins Sur N° 0270 | San Fernando | Chile. Fonos +56(72)272 1955 | +56(72)272 1541 | Email sanfernando@adama.com
adama.com/chile



Ficha Técnica Herbicidas

Atranex® 90 WG

PERIODO DE CARENIA (días)

No corresponde por el tipo de aplicación.

TIEMPO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

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

PRECAUCIONES

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 $\frac{3}{4}$ partes, luego agregar **ATRANEX® 90 WG** con agitación constante hasta completar el volumen total.

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.

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.

No aplicar con viento, y no trabajar en la niebla del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación.

Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

ATRANEX® 90 WG es moderadamente tóxico para peces, muy tóxico para microcrustáceos acuáticos, prácticamente no tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abejas.

© Marca registrada por Agan Chemical Manufacturer Ltd.

ADAMA

Casa Matriz: Camino Catemito 2800 | Calera de Tango | Santiago | Chile. Fono +56(2)2855 0048 | Fax +56(2)2855 0504 Email secretaria.cl@adama.com

Sucursal: Av. Bernardo O'Higgins Sur N° 0270 | San Fernando | Chile. Fonos +56(72)272 1955 | +56(72)272 1541 | Email sanfernando@adama.com
adama.com/chile