

ALMAT

HERBICIDA AGRÍCOLA

METRIBUZIN..... 480 g/l

Monoethylene Glycol... **64 g/l**

Registro Nacional: 33-H6/NA-CL1

INGREDIENTE ACTIVO : METRIBUZIN

Concentración del I.A.

480 gramos por Litro

Formulación: Suspensión concentrada (SC)

Estado físico: Líquido

Apecto: Blanco

Olor: Químico

Densidad: 1,12 a 21,30°C

pH: 6.60

Presión de vapor: 0,121 mPa a 25°C

Punto de fusión: 125°C

Punto de Degradación: 125°C

Punto de inflamación: 142,7°C

Propiedades explosivas: No explosivo

Propiedades comburentes: No oxidante

Propiedades inflamables: No inflamable

Estabilidad: -10°C a 40°C - Estable por 2 años



QUÉ ES ALMAT?

ALMAT es un herbicida sistémico de pre y post emergencia cuyo mecanismo de acción consiste en inhibir el transporte de electrones en el receptor de electrones del fotosistema II.

El producto es absorbido principalmente por las raíces pero también por las hojas, con translocación acropetal en el xilema.



ALMAT

HERBICIDA AGRÍCOLA



1 LITRO

200 ml

PRESENTACIONES

Envase de 1 Litro
Envase de 200 ml

MODO DE EMPLEO:

Antes de usar ALMAT lea detenidamente la etiqueta; debe ser aplicado por aspersión foliar dirigida al control de la maleza.

Para preparar la mezcla de aplicación llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego adicione la cantidad de ALMAT a aplicar según las dosis recomendadas y agite con el fin de homogenizar el producto, luego complete el tanque con agua.

Mantenga agitación constante de la mezcla contenida en el tanque, obteniendo durante la aplicación un cubrimiento uniforme de las plantas.

INSTRUCCIONES DE USO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (l/ha)*	PC (Periodo de carencia)	
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
PAPA (<i>Solanum Tuberosum</i>)	Malezas	Nabo	<i>Brassica napus</i>	0.5	N/A
		Sacha quinua	<i>Chenopodium album L.</i>		
		Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>		
		Kikuyo	<i>Pennisetum clandestinum</i>		

*Volumen de agua para el cultivo de papa es de 300 l /ha.

Época y frecuencia de aplicación: La aplicación está en función de la presencia de las malezas; se recomienda efectuarla cuando las malezas tengan de dos a tres hojas verdaderas. Se recomienda efectuar una sola aplicación, de acuerdo a la planificación de cada finca.

Periodo de Reingreso: Esperar un mínimo de 12 horas para reingresar al área tratada.

Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendadas en la etiqueta.

Compatibilidad: Es compatible con otros herbicidas, sin embargo, se recomienda hacer una prueba a escala antes de la aplicación si se requiere hacer la mezcla.

ALMAT

HERBICIDA AGRÍCOLA

METRIBUZIN..... 480 g/l
Monoethylene Glycol... **64 g/l**

Registro Nacional: 33-H6/NA-CL1
INGREDIENTE ACTIVO : METRIBUZIN
Concentración del I.A.
480 gramos por Litro

Formulación: Suspensión concentrada (SC)

Estado físico: Líquido

Aspecto: Blanco

Olor: Químico

Densidad: 1,12 a 21,30°C

pH: 6.60

Presión de vapor: 0,121 mPa a 25°C

Punto de fusión: 125°C

Punto de Degradación: 125°C

Punto de inflamación: 142,7°C

Propiedades explosivas: No explosivo

Propiedades comburentes: No oxidante

Propiedades inflamables: No inflamable

Estabilidad: -10°C a 40°C - Estable por 2 años



QUÉ ES ALMAT?

ALMAT es un herbicida sistémico de pre y post emergencia cuyo mecanismo de acción consiste en inhibir el transporte de electrones en el receptor de electrones del fotosistema II.

El producto es absorbido principalmente por las raíces pero también por las hojas, con translocación acropetal en el xilema.

ALMAT

HERBICIDA AGRÍCOLA



INSTRUCCIONES DE USO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (l/ha)*	PC (Periodo de carencia)	
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
PAPA (<i>Solanum Tuberosum</i>)	Malezas	Nabo	<i>Brassica napus</i>	0.5	N/A
		Sacha quinua	<i>Chenopodium album L.</i>		
		Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>		
		Kikuyo	<i>Pennisetum clandestinum</i>		

*Volúmen de agua para el cultivo de papa es de 300 l /ha.

Época y frecuencia de aplicación: La aplicación está en función de la presencia de las malezas; se recomienda efectuarla cuando las malezas tengan de dos a tres hojas verdaderas. Se recomienda efectuar una sola aplicación, de acuerdo a la planificación de cada finca.

Periodo de Reingreso: Esperar un mínimo de 12 horas para reingresar al área tratada.

Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendadas en la etiqueta.

Compatibilidad: Es compatible con otros herbicidas, sin embargo, se recomienda hacer una prueba a escala antes de la aplicación si se requiere hacer la mezcla.

PRESENTACIONES

Envase de 1 Litro
Envase de 200 ml

MODO DE EMPLEO:

Antes de usar ALMAT lea detenidamente la etiqueta; debe ser aplicado por aspersión foliar dirigida al control de la maleza.

Para preparar la mezcla de aplicación llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego adicione la cantidad de ALMAT a aplicar según las dosis recomendadas y agite con el fin de homogenizar el producto, luego complete el tanque con agua.

Mantenga agitación constante de la mezcla contenida en el tanque, obteniendo durante la aplicación un cubrimiento uniforme de las plantas.