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.













INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

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

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.

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.





INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

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

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.

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

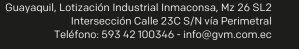
Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendadas en la etiqueta.

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.





















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.