



HERBICIDA / SOLUCIÓN ACUOSA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente Activo

2,4- D AMINA: Sal dimetilamina del ácido dicloro fenoxiacético.
Con un contenido del ácido 2,4-D no menos de 83.06%
(Equivalente a 480 g de ácido 2,4-D diclorofenoxiacético /kg a 20 °C).

% EN PESO

49.9

Ingredientes Inertes

Agente neutrilizante y agua.

50.1

Total

100

REG: RSCO-HEDE-0222-0308-014-49.90



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO SI SE INHALA**

AMINA® FUERTE PURAMINA es un herbicida agrícola a base de ácido 2,4-D AMINA que actúa en forma sistémica a través de hojas y tallos, afectando los tejidos en crecimiento. Es selectivo a gramíneas y elimina maleza de hoja ancha anual y perenne.

No es residual ni volátil, por lo tanto, no afecta cultivos susceptibles si no es aplicado directamente a ellos. Este producto pertenece al Grupo O, denominado Imitadores auxínicos por su modo de acción y clasificados en el subgrupo Fenoxi-carboxilatos por el Comité de Acción contra la Resistencia a Herbicidas (HRAC) por sus siglas en inglés.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES	
Maíz (SL)	1.5 - 2.0	Aplicar en post emergencia dirigida a la maleza y el cultivo tenga alrededor de 20 cm de altura.	
Sorgo (SL)	1.0 -1.5	Aplicar cuando el cultivo tenga de 15 a 30cm y la maleza no más de 5cm de altura.	
MALEZAS			
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Algodoncillo	<i>Acalypha alopecuroides</i>	Golondrina	<i>Euphorbia spp</i>
Achual	<i>Encelia spp</i>	Malva	<i>Malva spp</i>
Aceitilla	<i>Bidens pilosa</i>	Mostacilla	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Cadillo	<i>Xanthium sp</i>	Quelite	<i>Amaranthus sp</i>
Campanita	<i>Ipomoea spp</i>	Tomatillo	<i>Physalis angulata</i>
Confetillo	<i>Pharthenium hysterophorus</i>	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>

MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete la dosis y la frecuencia de aplicación, evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

MÉTODO PARA PREPARAR Y REALIZAR LA APLICACIÓN

Vaciar **AMINA® FUERTE PURAMINA** directamente en el agua limpia del tanque de aspersion a la dosis por hectárea y en el cultivo recomendado, agitando levemente. La aplicación debe ser dirigida a la maleza, evitando en lo posible que se moje el cultivo. Las malezas tiernas son más susceptibles de ser controladas.

En aplicaciones terrestres utilice de 200 a 400 L de agua por hectárea. En aplicaciones aéreas el volumen de agua puede ser de 50 a 70 en la misma superficie. Las puntas para la boquilla deben ser de abanico plano, TK 03 ó 05; trabajando a una presión entre 25 y 40 lb/pulg².

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de calor intenso, ni cuando el viento sea superior a 6 km por hora. Este producto es un herbicida que puede afectar cultivos de hoja ancha como hortalizas, ornamentales, frutales, algodónero, entre otros, resultando fitotóxico en caso de alcanzar estos cultivos. No aplicar en gramíneas después del periodo como se recomienda en esta etiqueta.

El ingrediente activo de **AMINA® FUERTE PURAMINA** se desactiva con las arcillas del suelo, evite mezclarlos con agua sucia con tierra.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Cuando utilice este producto es importante contar el equipo de protección personal adecuado, el cual consiste principalmente de: overol de mangas largas, guantes de hule, lentes de seguridad, botas de hule, capucha y mascarilla con cartucho.

No prepare la mezcla de aspersion con las manos, use guantes, y para mezclar, use un trozo de madera u otro material apropiado. Además, no destape la boquilla con la boca.

Este producto es un herbicida agrícola que pertenece al grupo químico de los Fenóxidos. No tiene antídoto específico, en caso de ingestión hacer un lavado gástrico. Administrar cantidades suficientes de glucosa y fluidos y dar tratamiento sintomático.

AMINA® FUERTE PURAMINA se envasa en presentaciones de 1, 5 y 10 L.