

“USO AGRÍCOLA”

AMINA 6

2,4-D amina

Solución Concentrada Acuosa
Herbicida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO: 2,4-D: Sal dimetilamina del ácido 2,4-Diclorofenoxiacético “con un contenido del ácido 2,4-D no menor de 83%” (Equivalente a 720 g de i.a./L a 20° C.)	70.53
INGREDIENTES INERTES: Diluyente (agua), adherentes y humectantes	29.47
TOTAL	100.00

No. de registro: RSCO-HEDE-0222-346-014-071



Nocivo en caso de ingestión
Nocivo si se inhala



“ENVASADO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

AMINA 6 es un herbicida selectivo sistémico y de contacto, usado para el control de malezas de hoja ancha que se presenta en los cultivos de maíz, trigo, arroz, sorgo y cebada.

Controla las siguientes malezas:

Maleza	Nombre científico
--------	-------------------



Quelite cenizo	<i>Chenopodium album</i>
Acahual	<i>Simsia amplexicaulis</i>
Quelite bleado	<i>Amaranthus hybridus</i>
Hierba del pastor	<i>Acalipha virginica</i>
Estrellita	<i>Galinsoga parviflora</i>

Cultivo	Dosis L/ha	Observaciones
MAÍZ	0.75	Post-emergencia: aplique cuando el cultivo tenga una altura de 20 a 25 cm. No se aplique durante la formación de la espiga y jilote. Cuando el cultivo tenga más de 5 hojas las aplicaciones deben ser en forma dirigida a la maleza.
TRIGO	0.75	Post-emergencia: aplique cuando el trigo esté en la etapa de amacollamiento, esto ocurre normalmente de 3-6 semanas después de la germinación.
SORGO	0.75	Post-emergencia: aplique cuando el sorgo tenga 15 a 30 cm de altura, que las raíces secundarias estén bien establecidas y las malezas sean pequeñas. Cuando el sorgo tenga más de 5 hojas, la aplicación debe ser en forma dirigida a la maleza.
CEBADA	0.75	Post-emergencia: aplique cuando la cebada esté en la etapa de amacollamiento, pero antes del encañe.
ARROZ	0.75	Post-emergencia: aplique cuando el arroz tenga una altura de 5-7 cm y la maleza haya germinado.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas después de la aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, para abrir el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar.

Llene el tanque de aplicación hasta $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad con agua limpia, agregue la cantidad recomendada de **AMINA 6** con ayuda de una probeta, completar su capacidad y mantener en constante agitación utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos, se puede utilizar un trozo de madera u otro material apropiado) hasta mezclar perfectamente. EL volumen de aplicación de agua para equipos de aplicación terrestre (aspersoras manuales) es de 300 a 400 L/ha.

Las aplicaciones se deben hacer cuando la hierba esté tierna y esté creciendo activamente. Procurar que haya buena humedad en el suelo al momento de la aplicación. Utilice la mezcla el mismo día de su aplicación.

CONTRAINDICACIONES: Evitar que **AMINA 6** caiga sobre cultivos de hoja ancha como hortalizas, flores, vides, árboles frutales, plantas ornamentales, algodón y cucurbitáceas, ya que con la mínima cantidad puede afectar el desarrollo de éstas por ser fitotóxico a plantas de hoja ancha. No hacer las aplicaciones cuando el viento sea muy fuerte.

FITOTOXICIDAD: **AMINA 6** es fitotóxico a todas las plantas de hoja ancha por ser selectivo.

INCOMPATIBILIDAD: NO mezclar **AMINA 6** con otros productos. Sin embargo, si desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas a la aplicación.

“MANEJO DE RESISTENCIA”: “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.



PRECAUCIÓN

