

SCOOTER®

RSCO-HEDE-0204-X0135-420-090

GRUPO QUÍMICO: Triazina.

TIPO DE PRODUCTO: Herbicida.

INGREDIENTE ACTIVO: Atrazina.

¿QUÉ ES SCOOTER®?

Es un herbicida selectivo de amplio espectro utilizado para controlar el crecimiento de mala hierba en agricultura. Es un herbicida formulado como gránulos dispersables en agua. Este herbicida es absorbido por las raíces y las hojas de la maleza más común en los cultivos de maíz, sorgo y caña de azúcar. Se puede aplicar antes y después de la siembra para controlar las malezas de hoja ancha. La aplicación debe ser antes que emerjan el cultivo y la maleza.

¿CÓMO ACTÚA SCOOTER®?

Herbicida que actúa por vía radical, menos por vía foliar, se transloca en sentido acrópeto por el xilema y se acumula en los meristemos apicales y en las hojas impidiendo la fotosíntesis en la fase de absorción del CO₂, en la reacción de Hill y otros procesos enzimáticos. Su modo de acción demuestra que compite con la plastoquinona para enlazarse a la proteína QB, proteína 32-kDa, en el fotosistema II. No impide la germinación, pero mata la hierba después de ser absorbida. Su persistencia es superior a 3 meses.

Ingrediente activo	% en peso
Atrazina 6-cloro-N2-etil-N4-isopropil- 1,3,5-Triazina-2,4-diamina (equivalente a 900gr de i.a/Kg).	90.0
Surfactantes y diluyentes	10.0
Total	100.0



Albaugh®
Your Alternative™

SCOOTER®

MÉTODO DE PREPARACIÓN

Usando el equipo de protección personal indicado en el apartado de precauciones y advertencias de uso de la etiqueta. Abra cuidadosamente el producto evitando el derrame y antes de verter el producto en el tanque de aplicación, realice una premezcla en un recipiente limpio por separado agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de SCOOTER® a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar agregue la premezcla al tanque de aplicación. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de inmediato. SCOOTER® debe aplicarse antes del nacimiento de la maleza. El suelo debe estar bien mullido y preferentemente que cuente con humedad. Puede aplicarse con aspersora de mochila o tractor. Estimar la dosis de plaguicida y el gasto de agua del equipo a utilizar sobre la superficie a tratar.

**ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZA AQUÍ RECOMENDADOS
SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN**

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
Maíz Sorgo (SL)	Cadillo (<i>Xanthium strumarium</i>) Rosa amarilla (<i>Melampodium divaricatum</i>) Malva (<i>Malva parviflora</i>) Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>) Zacate Pintillo (<i>Ixophorus unisetus</i>) Zacate Cadillo (<i>Cenchrus echinatus</i>)	1.0 - 2.0	Realizar una aplicación en pre-emergencia a la maleza y al cultivo. Volumen de aplicación de 150 a 250 L de agua/ha.

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 24 horas después de la aplicación.

() Intervalo de Seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin Límite.

CONTRAINDICACIONES

En áreas cultivadas en las cuales existe una rotación con hortalizas o cultivos diferentes a los aquí recomendados, no deberán utilizarse dosis mayores de 2.0 kg/ha de SCOOTER®. Deberán transcurrir de 4 - 6 meses antes de sembrar en áreas con lluvias abundantes, se podrá sembrar 6 meses después con papa, haba, trigo o algodón.

