



DE MICHOACÁN S.A. DE C.V.

Al Respaldo de la Agricultura





herbicidas



Es un herbicida agrícola de contacto, no selectivo que actúa en las partes verdes de los cultivos y maleza. Se inactiva al entrar en contacto con el suelo.

Ingrediente activo: Diquat.

Formulación disponible:
Solución acuosa, equivalente a 200 g de i.a./L de producto formulado

No. de Reg. EPA: 100-1061
RSCO-HEDE-0220-001-014-031

No repercute en el ambiente

Suelo. Al aplicar REGLONE, una gran parte del producto se queda en la maleza o en el follaje de la maleza que se desea desecar; sin embargo, una pequeña parte alcanza el suelo y se fija en las arcillas, inactivándose biológicamente (carece de efecto residual), sin que las raíces del cultivo puedan tomarlo. Por ello no se lixivian hasta los mantos freáticos, ni las lluvias lo arrastran hasta los depósitos superficiales de agua.

Categoría IV (Ligeramente tóxico)



Aplicación en plano



Reglone es un herbicida desecante de acción total, que actúa rápidamente sobre las partes verdes de los cultivos y maleza, y se inactiva al entrar en contacto con el suelo debido a la rápida y completa adsorción de las partículas del i.a. por los coloides del suelo.

3 días DA

Aplicación en ladera



3 días DA



15 días DA

REGLONE tiene registros para ser utilizado como regulador de crecimiento, herbicida y desecante, con tolerancias en cultivos tales como: papa, plátano, frutales, cucurbitáceas y áreas no cultivadas.

Tolerancias: Aguacate 0.02 ppm

Único herbicida desecante autorizado para control de malezas en Aguacate

No destruye la estructura de las malezas lo que permite que el suelo no se erosione, óptimo para laderas.

Es excelente contra malas hierbas difíciles.

Controla la maleza anual de hoja ancha.

Resiste a la lluvia después de 30 minutos de aplicado

Se fija en las arcillas del suelo y se inactiva

No se lixivia ni es arrastrado por la lluvia.

Banda verde (ligeramente tóxico).

ventas y asesoría



01 800 221 8021 www.agromich.com





Al Respaldo de la Agricultura

