

CHAKARERO 200 SL

Herbicida de uso agrícola

Registro ICA 3105

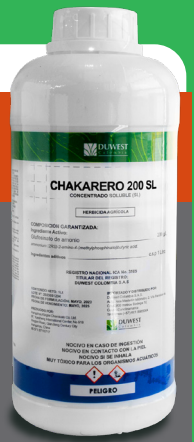
NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA
MUY TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO

CHAKARERO 200 SL

Herbicida de uso agrícola



Chakarero 200 SL

Herbicida post-emergente controla una amplia gama de malezas gramíneas y de hoja ancha. Actúa en las malezas, como un potente inhibidor de la glutamina sintetasa (GS). Esta enzima tiene un papel esencial en la asimilación de amonio y en el metabolismo del nitrógeno en las plantas.

Ingrediente Activo: Glufosinato de Amonio

MODO DE ACCIÓN

Actúa en las malezas, como un potente inhibidor de la glutamina sintetasa (GS). Esta enzima tiene un papel esencial en la asimilación de amonio y en el metabolismo del nitrógeno en las plantas. Esta es la única enzima en las plantas que puede detoxificar el amonio liberado por la reducción de nitrato, la degradación de aminoácidos y la fotorespiración. La inhibición de la glutamina sintetasa causa una acumulación rápida de amonio que lleva a la muerte de las células de la planta.

Chakarero es altamente efectivo contra el Yuyo o Bledo (*Amaranthus hybridus*), Amor seco (*Bidens pilosa*) y Verdolaga (*Portulaca oleracea*).

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Blanco Biológico	Dosis (L/200L)	P.C (Días)	LMR (ppm)
Palma	Yuyo o Bledo (<i>Amaranthus hybridus</i>)	1-1.5	N/A	0.05
	Amor seco (<i>Bidens pilosa</i>)	1-1.5	N/A	0.05
	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	1-1.5	N/A	0.05



Yuyo o Bledo
(*Amaranthus hybridus*)



Amor seco
(*Bidens pilosa*)



Verdolaga
(*Portulaca oleracea*)