



MAZA 4% SL

HERBICIDA

5 L

Formulação: Solução concentrada (SL) contendo 40 g/L ou 3,73% (p/p) de imazamox

Grupo químico: imidazolinonas

AV: 1101 / Titular da AV: Sharda Europe b.v.b.a

Classificação ADR: UN 3082

UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.
(imazamox), 9, III, (-)

Classificação CLP: ATENÇÃO



Características

O **MAZA 4% SL** é um herbicida residual e sistémico, composto pela substância ativa imazamox, pertencente ao grupo químico das imidazolinonas. É rapidamente absorvido pelas folhas e das raízes das infestantes, tendo rápida translocação para os meristemas onde provoca a paragem do seu crescimento. É um herbicida de pós-emergência eficaz no controlo de infestantes dicotiledóneas, seletivo para variedades híbridas de girassol resistentes às imidazolinonas.

INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

Malvão (*Abutilon theophrasti*), Moncos-de-perú (*Amaranthus retroflexus*) e Urtiga-morta (*Mercurialis annua*).

INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCEPTÍVEIS

Catassol (*Chenopodium album*)

Condições de Aplicação

CULTURA	DOSE	APLICAÇÃO	IS
GIRASSOL	1,25 L/ha	A aplicação deverá ser feita em pulverização foliar, utilizando a dose de 1,25 L/ha. O tratamento deve ser realizado em pós-emergência do girassol, quando a cultura se encontra na fase de 2 a 8 folhas (BBCH 12-18) e as infestantes na fase inicial de desenvolvimento. Realizar, no máximo, um tratamento por campanha , respeitando a dose indicada.	–

LMR - Limites Máximos de Resíduos (mg/Kg):

imazamox – N.A.

Esta informação não dispensa a leitura atenta do rótulo nem a consulta das listas actualizadas de Protecção Integrada emitidas pela DGAV, assim como, todas as suas orientações em relação à utilização e manuseamento de produtos fitofarmacêuticos.