



SUDOKU®

HERBICIDA

250 mL / 1 L / 5 L / 20 L

ACERTE CONTAS COM A JUNÇA!

Formulação: Suspensão concentrada (SC) com 300 g/l ou 27% (p/p) de sulcotriona

Grupo químico: Ciclohexanodiona

AV: 1479

Classificação ADR: UN 3082

Documento de Transporte - UN 3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A., (Contém sulcotriona), 9, III, 3 (E)

Classificação CLP: ATENÇÃO



Características

O SUDOKU® é um herbicida sistémico, absorvido pelas raízes e, principalmente, pelas folhas, de aplicação em pós-emergência para controlo de infestantes anuais (dicotiledóneas e gramíneas) e de junças da cultura de milho. Possui um efeito anti-germinativo nas duas semanas a seguir à aplicação. Actua destruindo a clorofila inibindo assim a fotossíntese das infestantes.

INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

Juncinha (*Cyperus esculentus*), catassol (*Chenopodium album*), bredos (*Amaranthus* spp.), armoles (*Atriplex patula*), figueira-do-inferno (*Datura stramonium*), sempre-noíva (*Polygonum aviculare*), corriola-bastarda (*Fallopia convolvulus*), erva-moira (*Solanum nigrum*), milhã-digitada (*Digitaria sanguinalis*), malvão (*Abutilon theophrasti*), erva-pessegueira (*Polygonum persicaria*), serralha macia (*Sonchus oleraceus*).

INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCEPTÍVEIS

Urtiga-morta (*Mercurialis annua*), milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), junça-de-conta (*Cyperus rotundus*)

INFESTANTES RESISTENTES

Setarias (*Setaria* spp.) e gramíneas em geral.

Condições de Aplicação

CULTURA	DOSE	APLICAÇÃO	IS
MILHO	1,5 L/ha	Efetuar a aplicação em pós-emergência precoce da cultura, entre as 2 e as 9 folhas expandidas (BBCH 12-19) e quando as infestantes tiverem 2-4 folhas.	—

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

sulcotriona – 0,05 em milho.

Este LMR não excluem a consulta do site da comissão europeia EU Pesticide database – [Currente MRL Values](#)

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