

Herbicida

Dicamays®

Herbicida sistêmico e seletivo

Tipo de produto: Herbicida

Composição: Solução concentrada (SL) contendo 480 g/L ou 42,09% de dicamba (na forma de sal de dimetilamônio)

Família química: Ácido benzóico

Número de AV: 1376

Classificação ADR: Não aplicável

Embalagem: 1L

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- DICAMAYS® é um herbicida sistêmico e seletivo.
- Apresenta absorção foliar e radicular e translocação rápida através do simplasto e do apoplasto.
- Atua por inibição do desenvolvimento celular (atua como o ácido indolacético, IAA).

OBSERVAÇÕES

- O DICAMAYS®, pelas suas características, é uma excelente solução de reforço numa série de estratégias herbicidas, seja numa perspetiva de controlo de infestantes, seja numa perspetiva de estratégia anti-resistência.

CULTURA	DOSE (L/ha)	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO
MILHO	0,6	Aplicar em pós-emergência da cultura do milho, na fase das 2 às 5 folhas expandidas e as infestantes a controlar deverão estar no estado de plântula ou de jovens plantas.

UTILIZAÇÕES MENORES

CULTURA	INFESTANTES CONTROLADAS	ÉPOCA DE APLICAÇÃO	DOSE (L/ha)	VOLUME DE CALDA (L/ha)
RELVADOS (JARDINS, CAMPOS DESPORTIVOS E CAMPOS DE GOLFE)	Infestantes dicotiledóneas anuais e trevo branco	Aplicar em relvados já instalados e quando as infestantes se encontrarem no estado de plântula ou de jovens plantas	0,6	200 - 400
Nota: A eficácia e a fitotoxicidade resultantes desta utilização menor são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.				

INFESTANTES SUSCETÍVEIS

Moncos-de-peru (*Amaranthus retroflexus*), Catassol (*Chenopodium album*), Erva-pessegueira (*Polygonum persicaria*) e Trevo-branco (*Trifolium repens*).

INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCETÍVEIS

Erva-moira (*Solanum nigrum*).

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Durante a aplicação não atingir culturas e terrenos vizinhos.
- Efetuar, no máximo, uma aplicação de DICAMAYS® por campanha, respeitando a dose indicada.
- Para mais informações consulte a Ficha de Dados de Segurança do produto.
- Os produtos fitofarmacêuticos (PFF) homologados em Portugal podem ser utilizados em proteção integrada (PI), não existindo uma lista de PFF's recomendados especificamente para esse efeito. A escolha do PFF deve ter, obrigatoriamente, em consideração a aplicação dos princípios gerais da PI e as normas definidas para a cultura.