

# Herbicida

# Nico M<sup>®</sup>

Herbicida sistêmico

**Tipo de produto:** Herbicida

**Composição:** Dispersão em óleo (OD) com 40 g/L ou 4,25 % (p/p) de nicossulfurão

**Família química:** Sulfonilureias

**Número de AV:** 1019

**Classificação ADR:** 3082, 9, III

**Embalagem:** 1L e 5 L



ATENÇÃO

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- NICO M<sup>®</sup> é um herbicida sistêmico para o controle de infestantes anuais, na cultura do milho, numa estratégia de pós-emergência.
- O produto é absorvido, principalmente, pelas folhas e também, em menor escala, pelas raízes, sendo transportado até aos tecidos de crescimento da planta, onde irá exercer a sua ação.
- NICO M<sup>®</sup> é um produto seletivo para o milho.

## OBSERVAÇÕES

- Os efeitos da aplicação do NICO M<sup>®</sup> são visíveis 15-20 dias após aplicação.

CULTURA	DOSE (L/	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO
MILHO	1 – 1,5	Aplicar a partir do estado 5-6 folhas e as infestantes 3-5 folhas. Usar a dose mais alta em solos ricos em matéria orgânica e/ou solos pesados e na presença de forte infestação.

### INFESTANTES SUSCETÍVEIS

Bredos (*Amaranthus blitoides*, *Amaranthus hybridus*, *Amaranthus retroflexus*), mostarda-negra (*Brassica nigra*), figueira-do-inferno (*Datura stramonium*), milhete (*Panicum dichotomiflorum*), *Panicum* sp., cabelo-de-cão (*Poa annua*), setaria (*Setaria viridis*), sorgo-bravo (*Sorghum halepense*).

### INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCETÍVEIS

Catassol (*Chenopodium album*), milhã-digitada (*Digitaria sanguinalis* – até ao estado fenológico de 3 folhas, no máximo), milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), marçaga (*Matricaria camomilla*), urtiga-morta (*Mercurialis annua*), erva-pessegueira (*Polygonum persicaria*), Erva-moira (*Solanum nigrum*), morugem-branca (*Stellaria media*).

### INFESTANTES RESISTENTES

Malvão (*Abutilon theophrasti*), corriola (*Convolvulus arvensis*), sempre-noiva (*Polygonum aviculare*), corriola-bastarda (*Fallopia convolvulus*).

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Não misturar com adubos líquidos.
- Não aplicar com temperaturas acima dos 25° C (sobretudo se a cultura apresentar stress hídrico) ou inferiores a 10° C.
- A aplicação repetida do herbicida ou de herbicidas com o mesmo modo de acção pode provocar o desenvolvimento de biótopos resistentes de algumas infestantes indicadas no rótulo como suscetíveis.
- 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.