

Herbicida

Nicoter[®]

Herbicida residual e sistêmico

Tipo de produto: Herbicida

Composição: Dispersão em óleo (OD) c/ 1,7% (p/p) ou 16,75 g/L de nicossulfurão + 25,4% (p/p) ou 250 g/L de terbutilazina

Família química: Sulfonilureia e triazina

Número de APV: 3902

Classificação ADR: 3082, 9, III

Embalagem: 1 L e 5 L



ATENÇÃO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **NICOTER[®]** é um herbicida sistêmico e residual, com alguma ação de contacto.
- O produto é absorvido pelas folhas (sobretudo o nicossulfurão que vai atuar nos pontos de crescimento da planta) e pelas raízes das infestantes (sobretudo a terbutilazina).
- **NICOTER[®]** é um herbicida aplicado em pós-emergência precoce da cultura (4-6 folhas) e das infestantes (3-5 folhas).
- Controla um grande espectro de infestantes monocotiledóneas e dicotiledóneas (as principais na cultura do milho).

OBSERVAÇÕES

- **NICOTER[®]** é um produto aplicado em pós-emergência e com poder residual.
- De acordo com as situações, o **NICOTER[®]** pode ser aplicado só ou em mistura com **ZEUS[®]** (no caso de infestação com Junças).

CULTURA	DOSE (L/ha)	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO
MILHO	2,5-3	A aplicação deve ser realizada quando a cultura tiver 4-6 folhas e as infestantes não tenham mais de 3-5 folhas.

INFESTANTES SUSCETÍVEIS

Beldroega (*Portulaca oleracea*), bredos (*Amaranthus spp.*), cabelo-de-cão (*Poa annua*), erva-febra (*Lolium rigidum*), erva-moira (*Solanum nigrum*), erva-pessegueira (*Polygonum persicaria*), figueira-do-inferno (*Datura stramonium*), laboças (*Rumex spp.*), malvão (*Abutilon theophrasti*), margaça (*Chamaemelum mixtum*), milhã-amarelada (*Setaria pumila*), milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), milhã-verde (*Setaria viridis*), morrião (*Anagallis arvensis*), pega-saias (*Setaria verticillata*), quenopódios (*Chenopodium spp.*), saramago (*Raphanus raphanistrum*), serralha-macia (*Sonchus oleraceus*) e sorgo-bravo (*Sorghum halepense*).

INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCETÍVEIS

Mal-casada (*Polygonum lapathifolium*), milhã-digitada (*Digitaria sanguinalis*).

INFESTANTES RESISTENTES

Corriola (*Convolvulus arvensis*), cardo-das-vinhas (*Cirsium arvensis*), junça-de-conta (*Cyperus rotundus*), juncinha (*Cyperus esculentus*), grama (*Cynodon dactylon*) e graminhão (*Paspalum paspalodes*).

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Para uma aplicação uniforme o solo deve estar bem preparado e com humidade suficiente à superfície; uma rega ou chuva 4-10 dias após a aplicação melhora a performance do produto.
- 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.
- Não aplicar o herbicida em milho-doce, milho para pipocas ou milho para multiplicação.
- Deverão passar 10 meses antes de colocar as seguintes culturas: abóbora, alface, beterraba, espinafre, melão, pepino, pimento, tomate e melancia. Para outras culturas um período mínimo de 7 meses.
- A aplicação repetida do **NICOTER**® ou de herbicidas com o mesmo modo de ação 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.