

STARSHIP®



1L

LOTE E DATA DE FABRICO:
VER EMBALAGEM

Titular da Autorização de Venda:
Nufarm Portugal, Lda
Praça de Alvalade, 7 - 6º Esq.
1700-036 Lisboa, Portugal
t. 217 998 440 | www.nufarm.com



Autorização de venda nº 0978 concedida pela DGAV

Herbicida indicado para o
controlo de infestantes gramíneas e
dicotiledóneas anuais na cultura
do milho, milho-doce e sorgo

Suspensão concentrada (SC) contendo
100 g/L ou 9,4 % (p/p) de mesotriona

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O
AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS
LER O RÓTULO ANTES DA UTILIZAÇÃO



MILHO

 Nufarm

INDICAÇÕES RELATIVAS À SUA UTILIZAÇÃO (INCLUINDO AS PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS)

Herbicida sistémico pertencente ao grupo químico tricetona que atua inibindo a enzima 4-HPPD na via da biossíntese dos carotenóides conduzindo a uma interrupção da síntese da clorofila causando branqueamento e morte da infestante ao fim de 2 a 3 semanas. O STARSHIP® é absorvido pelas folhas e pelas raízes.

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

■ **Milho, Milho doce e Sorgo** – aplicar em pulverização foliar contra infestantes gramíneas e dicotiledóneas em pré-emergência da cultura (BBCH 00-09) ou em pós-emergência da cultura, das duas às nove folhas desdobradas (BBCH 12-19).

■ **Milho:** Realizar, por campanha, uma aplicação de **1,5 L/ha** ou 2 aplicações de **0,75 L/ha**, com intervalo de 7 dias. Milho doce: Realizar, por campanha, uma aplicação de **0,75 L/ha** ou 2 aplicações de **0,375L/ha** com intervalo de 7 dias.

Fazer as aplicações em pré-emergência ou pós-emergência da cultura e as infestantes com 2 a 4 folhas (jovens).

■ **Sorgo:** 0,5 L/ha. Aplicar em pós-emergência da cultura com 2 a 9 folhas desdobradas (BBCH 12-19) e as infestantes com 2 a 4 folhas (jovens). Realizar no máximo 2 aplicações em pós emergência com Intervalo entre aplicações de 10 dias.

INFESTANTES SUSCETÍVEIS:

Figueira-do-inferno (*Datura stramonium*), catassol (*Chenopodium album*), bredos (*Amaranthus sp.*), sempre-noiva (*Polygonum aviculare*), erva-moira (*Solanum nigrum*), erva-pessegueira (*Polygonum persicaria*), malvão (*Abutilon theophrasti*), morugem-branca (*Stellaria media*), milhã-digitada (*Digitaria sanguinalis*), milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), erva-moleirinha (*Fumaria officinalis*), violeta-dos-prados (*Viola arvensis*), bardana-menor (*Xanthium strumarium*).

INFESTANTES MODERADAMENTE SUSCETÍVEIS: Cardo-das-vinhas (*Cirsium arvense*), verónica-da-pérsia (*Veronica persica*), amor-de-hortelão (*Galium aparine*).

INFESTANTES RESISTENTES: Beldroega (*Portulaca oleracea*), setarias (*Setaria spp.*), grama (*Cynodon dactylon*), corriola (*Convolvulus arvensis*).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

■ Durante a aplicação não atingir terrenos e culturas vizinhas da área a tratar.

■ Não deverá ser aplicado com o milho em más condições vegetativas ou com temperaturas inferiores a 10 °C.

■ A aplicação repetida do mesmo herbicida nas mesmas áreas durante vários anos pode conduzir à ocorrência de resistência em espécies anteriormente suscetíveis. Para evitar o desenvolvimento de resistências, recomenda-se proceder, sempre que possível, à utilização de herbicidas mistos ou à alternância de herbicidas com modos de ação diferente.

■ Após a aplicação de STARSHIP pode-se proceder à instalação, no Outono seguinte, das culturas de trigo mole, trigo duro, cevada e colza e, na Primavera seguinte, culturas de batateira, beterraba-sacarina, beterraba-forrageira, cebola, espinafres, ervilheira, feijoeiro, girassol, luzerna e soja, após mobilização do solo. Deverão mediar 24 meses para uma cultura de feveira.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No depósito onde se prepara a calda deitar metade da água necessária.

Agitar bem a embalagem até o produto ficar homogéneo. Numa vasilha, juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma mistura homogénea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as doses indicadas. Para diminuir o risco de arrastamento evitar pressões superiores a 2 Kg/cm² e/ou usar bicos anti-arrastamento.

Utilizar volume de calda de 100 a 400 L/ha.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



ATENÇÃO

- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Contém 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Pode provocar uma reação alérgica.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Lavar as luvas cuidadosamente após manuseamento.
- Usar luvas de proteção.
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície.
- Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas circunvizinhas.

Em caso de Intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef. 808 250 143

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de receção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



0000000000