

TOMAHAWK®



Concentrado para emulsão (EC), contendo 200g/L ou 20,6% (p/p) de Fluroxipir (na forma de éster de metilheptílico)

Contém: nafta de petróleo (petróleo) aromático leve

Herbicida de translocação para o controlo de infestantes dicotiledóneas

CONTÉM:

5L

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

Nº. DE LOTE E DATA DE PRODUÇÃO: VER EMBALAGEM

Autorização de venda nº 0197 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

UFI: R20S-D3RG-TJAX-078T

Nufarm Portugal, Lda

Praça de Alvalade, 7 - 6º Esq.

1700-036 Lisboa, Portugal

Telef.: 217 998 440

www.nufarm.com/pt



® Marca registada

510010583_092025

nufarm

TOMAHAWK®

TOMAHAWK® é um herbicida de translocação, principalmente absorvido pelas folhas, para o controlo de infestantes dicotiledóneas em trigo, cevada, milho e prados de gramíneas e para o controlo de infestantes dicotiledóneas anuais em pomares de cítrinos (laranjeira, tangerineira, limoeiro e laranjeira-azedada), macieiras, pereiras e aveleiras e em olivais. **TOMAHAWK®** contém fluroxipir, pertencente à família dos ácidos piridinocarboxílicos. **Classificação do modo de acção das substâncias activas de acordo com o HRAC:**

GRUPO 4 HERBICIDA

UTILIZAÇÕES, DOSES, CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

■ **Cítrinos (laranjeira, tangerineira, limoeiro e laranjeira-azedada):** 1,5L/ha, a aplicação pode ser realizada ao longo de todo o ano. Recomenda-se a aplicação em bandas. ■ **Oliveira:** 1,5 L/ha. A aplicação deve ser realizada sempre após a colheita. Recomenda-se a aplicação em bandas. ■ **Trigo e Cevada:** 0,75 a 1 L/ha, aplicar desde o estado de 3 folhas do cereal até ao fim do encanamento. ■ **Milho:** 0,75 a 1 L/ha, aplicar entre as 3 e 5 folhas da cultura. ■ **Macieira, Pereira e Aveleira:** 1,5 L/ha, aplicar o produto, no mínimo, 15 dias antes da colheita. ■ **Prados de gramíneas:** 1,5 a 2 L/ha, aplicar desde o estado de 3 folhas verdadeiras do cereal (BBCH 13). Para o controlo de *Rumex* spp., aplicar no estado de roseta (intervalo de reentrada 15 dias). Aplicar sempre o **TOMAHAWK®** quando as infestantes estiverem em crescimento activo.

INFESTANTES SUSCETÍVEIS

Corriola (*Convolvulus arvensis*), **Galium spp.**, **Beldroega** (*Portulaca oleracea*), **Labaga** (*Rumex* spp.), **Mostarda-dos-Campos** (*Sinapis arvensis*), **Morugem-branca** (*Stellaria media*), **Malvão** (*Abutilon theophrasti*), **Malvas** (*Malva* spp.), **Não-me-esqueças** (*Myosotis arvensis*), **Parietarias** (*Parietaria* spp.), **Ruiva-dos-tinteiros** (*Rubia tinctorum*), **Silvas** (*Rubus* spp.), **Tojos** (*Ulex* spp.) e **Urtigas** (*Urtiga* spp.).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Não aplicar em plantações de árvores com menos de 4 anos. Evitar aplicações durante as horas de maior temperatura durante o Verão e no Inverno em períodos de frio prolongado com temperaturas inferiores a 6°C. Não aplicar em prados se existirem trevos ou outras leguminosas. Não aplicar em dias de vento e tomar precauções para evitar danos em culturas adjacentes. Não molhar as árvores, em especial os rebentos jovens. 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 modo de acção diferente.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar adequadamente o pulverizador calculando o volume de calda a utilizar por hectare (L/ha), de modo a assegurar a distribuição uniforme da calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser calculados em função da área a aplicar. Para diminuir o risco de arrastamento evitar pressões superiores a 2 Kg/cm² e o uso de atomizadores. Após a aplicação lavar bem o material com água e sabão. O volume de calda a aplicar é 200 a 600 L/ha.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Líquido e vapor inflamáveis. ■ Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. ■ Provoca irritação cutânea. ■ Pode provocar uma reação alérgica cutânea. ■ Provoca irritação ocular grave. ■ Pode provocar irritação das vias respiratórias. ■ Pode provocar sonolência ou vertigens. ■ Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. ■ Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. ■ Não respirar a nuvem de pulverização. ■ Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. ■ Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial. ■ EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. ■ SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar suavemente com sabonete e água abundantes. ■ SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. ■ NÃO provocar o vômito. ■ Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. ■ Ficha de segurança fornecida a pedido. ■ Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. ■ Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície de 5 metros em milho, trigo e cevada e de 10 metros em oliveira e cítrinos.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telef: 800 250 250.

Armazenamento: Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção 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 ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

510010584_092025



5 600891 160903