

INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

FORMULAÇÃO E COMPOSIÇÃO

Grânulos dispersíveis em água com 750 g/kg ou 75% (p/p) de tribenurão-metilo

CARACTERÍSTICAS / MODO DE ACÇÃO

TARIKA® é um herbicida residual, sistémico, absorvido pelas folhas e pelas raízes, sendo mais eficaz nos primeiros estados de desenvolvimento das infestantes, quando estas se encontram num período de crescimento vegetativo activo. Contém a substância activa tribenurão-metilo, pertencente à família química das sulfonilureias, actuando através da inibição da enzima acetolactato-sintetase (ALS) com a consequente paragem do crescimento por inibição da divisão celular. Os sintomas tornam-se visíveis duas semanas após a aplicação do herbicida.

FINALIDADES

TARIKA® é indicado para o combate das infestantes de folha larga (dicotiledóneas) em cereais (aveia, centeio, cevada, trigo duro, trigo mole e triticale).

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS, DOSES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

O herbicida **TARIKA®** deve ser aplicado nas seguintes culturas, de acordo com as condições apresentadas:

Aveia, centeio, cevada, trigo duro, trigo mole e triticale

Infestantes dicotiledóneas

Aplicar 20 g/ha entre o estado fenológico BBCH 13 (3 folhas expandidas) e o estado fenológico BBCH 39 (folha bandeira totalmente desenrolada, lígula visível) da cultura e com as infestantes no estado de 2-6 folhas. Aplicação de primavera. Efectuar no máximo 1 aplicação por cultura e por ano.

Infestantes susceptíveis

Morrião (*Anagallis arvensis*), margaça (*Anthemis arvensis*), bolsa-do-pastor (*Capsella bursa-pastoris*), cardos (*Cirsium* sp.), amor-de-hortelão (*Galium aparine*), lâmio (*Lamium purpureum*), papoila-das-searas (*Papaver rhoeas*), tasneirinha (*Senecio vulgaris*), mostarda-dos-campos (*Sinapis arvensis*), morugem-branca (*Stellaria media*).

Infestantes moderadamente susceptíveis

Catassol (*Chenopodium album*), margaça (*Matricaria chamomilla*), sempre-noiva (*Polygonum aviculare*).

Infestantes resistentes

Gramíneas em geral, corriola (*Convolvulus arvensis*), verónica-da-pérsia (*Veronica persica*).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- **TARIKA®** é compatível com produtos à base de carfentrazone-etilo, fluroxipir, fenoxaprope-p-etilo e clodinafop-propargil.
- Aplicar na ausência de vento.
- Evitar o arrastamento para culturas vizinhas.
- A aplicação repetida de **TARIKA®** pode originar o aparecimento de biótipos resistentes de algumas infestantes indicadas no rótulo como susceptíveis. Para evitar que tal aconteça, não aplicar este ou qualquer outro produto que contenha as substâncias activas das famílias químicas das triazina, triazinona, hidroxibenzonitrilo, ureia, uracilo, bis-carbamato e benzotiadiazinona mais de 3 anos seguidos, e recomenda-se a alternância sempre que possível, com outros herbicidas com diferente modo de acção.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

EUH 210 – Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH208 – Contém tribenurão-metilo. Pode provocar uma reacção alérgica.

H410 – Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P261 – Evitar respirar as poeiras e a nuvem de pulverização.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P391 – Recolher o produto derramado.

P501 – Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

SP1 – Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

SPe1 – Para protecção das águas subterrâneas, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha tribenurão-metilo, em solos alcalinos, mais de uma vez em cada três anos.

SPe3 – Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície.

SPe3 – Para protecção das plantas terrestres não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas não cultivadas adjacentes.

O aplicador deverá usar luvas e vestuário de protecção impermeável durante a preparação da calda e aplicação do produto.

Após o tratamento lavar bem o material de protecção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Impedir o aceso de trabalhadores/pessoas às zonas tratadas, durante 24 horas após a aplicação.

Na entrada dos trabalhadores às zonas após a aplicação, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos.

Armazenamento: armazenar a temperatura inferior a 35°C.

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

INTERVALO DE SEGURANÇA

Intervalo de segurança: não aplicável.

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO



ATENÇÃO

AUTORIZAÇÃO DE VENDA

Autorização de venda n.º 0960, concedida pela DGAV (Direcção-Geral de Alimentação e Veterinária)

EMBALAGENS

40g.

DETENTOR DA AUTORIZAÇÃO DE VENDA:



LAINCO PORTUGAL, LDA.

Av. Luís de Camões, 36

2745-301 Queluz

Tel. 21 439 44 87 – Fax 21 439 54 83

DISTRIBUÍDO POR:



GENYEN – Grow and Protect, S.A.

Edifício Inovisa – Tapada da Ajuda

1349-017 LISBOA

As informações contidas neste documento não dispensam a leitura atenta do rótulo do produto e o respeito pelas condições de aplicação nele expressas.