

# TBM 75 WG

**Herbicida de pós-emergência para o controlo das infestantes dicotiledóneas anuais de cereais e oliveira**

## FORMULAÇÃO / COMPOSIÇÃO

- Grânulos dispersíveis em água (WG) contendo 750 g/kg ou 75% (p/p) de tribenurão-metilo
- Grupo químico: Sulfonilureia

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS

|                         |   |                       |
|-------------------------|---|-----------------------|
| Estado físico           | : | Sólido                |
| Forma                   | : | Granulado             |
| Cor                     | : | Amarelo-claro         |
| Odor                    | : | Ligeiro, borrachas    |
| pH                      | : | 6,895                 |
| Ponto de inflamação     | : | Não inflamável.       |
| Densidade               | : | 0,755 g/ml            |
| Solubilidade em água    | : | Completamente solúvel |
| Propriedades explosivas | : | Não explosivo         |

## CARACTERÍSTICAS / MODO DE AÇÃO

- O **TBM 75 WG** é um herbicida residual e sistémico, absorvido principalmente pelas folhas, embora as raízes também apresentem alguma capacidade de absorção do produto.
- Uma vez aplicado e absorvido o produto é rapidamente translocado no proplasto e simplasto até aos pontos de crescimento da planta - rebentos e extremidades radiculares - onde inibe o seu desenvolvimento. Consequentemente as infestantes morrem, perdendo desde logo a capacidade de competir com a cultura pela água e nutrientes.

## FINALIDADES / CONDIÇÕES DE APLICAÇÕES

O **TBM 75 WG** deve ser aplicado nas seguintes doses e condições:

| CULTURA   | DOSE g/ha | RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO   |
|---|-----------|--|
| <b>Trigo</b> (primavera e inverno)<br><b>Cevada</b> (primavera e inverno)<br><b>Aveia</b><br><b>Centeio</b><br><b>Triticale</b> | 20        | Aplicar em pulverização de baixa pressão em pós-emergência da cultura.<br><br>Aplicar em pós emergência das infestantes na Primavera, ou no Outono efectuando uma única aplicação. Aplicar quando a cultura estiver entre as 2 folhas e a folha bandeira e as infestantes com 2 a 4 folhas. BBCH 12 – 39 |
| <b>Oliveira</b>   | 30        | Pós-emergência precoce das infestantes (BBCH 12-14).   |

**Volume de calda a utilizar:** 100 a 500 L/ha (trigo, cevada, aveia, centeio e triticales) e 200 a 400 L/ha (oliveira).

### ACÇÃO SOBRE AS INFESTANTES

---

#### ➤ SUSCEPTÍVEIS

*Stellaria media, Matricaria recutita, Lamium purpureum, Viola arvense, Silene alba, Arenaria serpyllifolia, Cerastium fotanum, Crepis spp., Lapsana comunis, Corrigiola litoralis, Lamium amplexicaule, Violatricolour, Veronica chamaedrys, Chenopodium album striatum, Capsella bursa-pastoris, Mercurialis annua, Anagallis foemina Fumaria officinalis, Brassica nigra, Veronica hederifolia, Papaver rhoeas, Euphorbia exigua, Descurainia sophia, Veronica persica, Galium aparine, Lactuca serriola, Fallopia convolvulus, Shepherdia spp, Galium tricornutum, Hyperico umimberbe, Anacyclus clavatus, Chenopodium album, Polygonum aviculare, Anethum graveolens, Bifora radians, Diplotaxis spp, Miagrum perfoliatum, Oxalis cernua, Centaurea cyanus, Geranium dissectum, Rannunculus spp., Rumex spp.*

### INTERVALO DE SEGURANÇA

---

28 dias em oliveira.

### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

---

- Evitar o arrastamento para culturas vizinhas.
- A aplicação repetida do produto pode originar o aparecimento de biótipos resistentes de algumas infestantes indicadas no rótulo como susceptíveis. Para evitar que tal aconteça, recomenda-se a utilização deste herbicida em alternância com outros herbicidas com diferente modo de acção.

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

---

- Provoca irritação ocular grave.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- A roupa de trabalho contaminada não deverá sair do local de trabalho.
- Evitar a libertação para o ambiente.
- Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial. Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Contém tribenurão-metilo. Pode provocar uma reacção alérgica.
- Ficha de Segurança fornecida a pedido.
- Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície.
- Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas. Depois da utilização do produto, lavar todo o vestuário de proteção.
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona com coberto vegetal de 10 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 não cultivadas ou nenhuma zona não pulverizada em relação às zonas não cultivadas com a utilização de bicos que reduzam em 75% a nuvem de pulverização.

Centro de Informação Antivenenos, **Tel: 800 250 250.**



**ATENÇÃO**

**OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO**

---

**Autorização de Venda nº 0806**

Embalagem: 100 g

Classificação ADR: UN 3077. Documento Transporte - UN 3077, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A. , 9, III, 3

**AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO NÃO DISPENSAM A LEITURA ATENTA DO RÓTULO DA EMBALAGEM**