



## Trigonil

Herbicida para aplicação em cevada e trigos

### Formulação/Composição

Suspensão concentrada (SC) com 400 g/L de clortolurão e 25 g/L de diflufenicão

### Propriedades

- O **Trigonil** é um herbicida à base de clortolurão (ureia) e diflufenicão (piridinocarboxamida).
- É um herbicida sistémico, residual e de contacto.
- Tem absorção foliar/radicular, inibe a fotossíntese a nível do fotosistema II e a biossíntese dos carotenóides.

### Utilizações, Doses/Concentrações, Épocas e Condições de Aplicação

Cultura	Produto	Problema	Conc.	Dose	Modo de Emprego
Cevada	Trigonil	Infestantes (ervas)	0.85-3 L/hL	2.5-3 L/ha	Devem privilegiar-se as aplicações em pós-emergência, pois as aplicações em pré-emergência podem induzir fitotoxicidade temporária nas 1.ªs folhas (desaparecendo após 4 semanas).
Trigos	Trigonil	Infestantes (ervas)	0.85-3 L/hL	2.5-3 L/ha	Devem privilegiar-se as aplicações em pós-emergência, pois as aplicações em pré-emergência podem induzir fitotoxicidade temporária nas 1.ªs folhas (desaparecendo após 4 semanas).

### Precauções Biológicas

- Nas aplicações em pós-emergência, as infestantes dicotiledóneas devem estar até às 2-4 folhas e as gramíneas até ao início do afilhamento.
- Quando aplicado em pré-emergência, é indispensável que o produto tenha uma repartição uniforme em todo o terreno.
- A queda de chuva após uma aplicação de pré-emergência contribui para uma melhor eficácia do herbicida.
- Para uma melhor eficácia do **Trigonil**, as infestantes devem estar ainda no estado de plântula.
- Tendo em vista minorar o aparecimento de resistências, recomenda-se não aplicar **Trigonil** mais do que 3 anos consecutivos nos mesmos solos, procedendo sempre que possível à alternância com herbicidas de ação diferente.
- Recomenda-se um intervalo mínimo de 3-4 meses e uma lavoura com profundidade mínima de 15 cm, quando se pretenda instalar as seguintes culturas: batata, cenoura, cevada, couves, ervilha, feijão, girassol, lentilhas ou milho.
- No caso de haver algum problema (acidente/falha de cultura), apenas será possível semear logo de seguida trigo mole.
- Não aplicar em terrenos encharcados ou sujeitos a encharcamento, arenosos ou muito pobres em matéria orgânica.
- No caso das seguintes culturas serem luzerna ou soja deverá ser respeitado um período mínimo de 6 meses.
- Em geral, é sempre aconselhável realizar uma lavoura profunda quando a cultura seguinte não for um cereal.

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTÓXICOLOGICAS E AMBIENTAIS



Suspeito de provocar cancro.  
Suspeito de afetar o nascituro.

**Muito tóxico para os organismos aquáticos.**

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef.: 800 250 250.

### Intervalo de Segurança

---

não aplicável

**NOTA: As informações contidas nesta Ficha Técnica não dispensam a leitura atenta do rótulo da embalagem.**