

# TERMIBROT®

FICHA TÉCNICA

Regulador de crescimento das plantas e inibidor do abrolhamento em alho, batateira e cebola.

## USO NÃO PROFISSIONAL – Linha jardins e hortas familiares

### Formulação e composição

Solução concentrada (SL) com 180 g/L ou 15,79% de hidrazida maleica (sob a forma de sal de potássio).

### Caraterísticas físicas e químicas

Estado físico:	Líquido
Forma:	Líquido
Cor:	Amarelo
Odor:	Inodoro
pH:	8,0 a 10,0
Densidade relativa:	1,045
Propriedades explosivas:	Não explosivo
Propriedades oxidativas:	Não oxidante

### Caraterísticas/ Modo de ação

- Regulador de crescimento das plantas - inibição do abrolhamento, por inibição da mitose (processo de divisão celular) na região meristemática.
- Produto sistémico para aplicação sobre as culturas no campo.
- Absorção total em 24 horas. Período de translocação até aos tubérculos: 15 dias.

### Finalidades/ Condições de aplicações

Cultura	Efeito	Dose (mL/100m <sup>2</sup> )	Número de aplicações	Época de aplicação	IS (dias)
Alho	Inibidor de abrolhamento	133	1	Aplicar na fase de plena maturação do bolbo, desde a fase de 10% de plantas com o caule tombado, até 10-15 dias antes da colheita.	15
Batateira	Inibidor de abrolhamento	167	1	Aplicar quando o diâmetro do tubérculo for superior a 2,5 cm, normalmente 2 a 3 semanas após a plena floração/5 a 3 semanas antes da colheita.	21
Cebola	Inibidor de abrolhamento	120	1	Aplicar em plena maturação dos bolbos, quando 50% das plantas tiverem o caule tombado, aproximadamente 15 dias antes da colheita	15

Volume de calda a utilizar: 5 a 6 L/100m<sup>2</sup>

## Condições de utilização e restrições respeitantes a todas as finalidades

Aplicar por pulverização de forma manual com lança/pistola ou pulverizador de dorso. Utilizar volume de calda suficiente para molhar bem as plantas, sem as encharcar. As plantas devem ter as folhas verdes e turgentes, estar saudáveis e não estar sujeitas a stress ou desequilíbrios fisiológicos.

Evitar o contacto com orvalho, água da chuva ou água de aspersão. Em dias muito quentes, fazer a aplicação de manhã, assim que o orvalho tiver desaparecido, antes da humidade relativa descer, e sempre com temperatura inferior a 26°C, ou a partir do fim da tarde e durante a noite antes da ocorrência do orvalho. Não aplicar se houver um prognóstico de chuva ou em ambientes quentes e secos. Observar um período de espera de 24 horas entre a aplicação e a eventual utilização de aspersores ou outros sistemas de rega semelhantes.

A aplicação de **TERMIBROT®** é realizada por pulverização sobre a planta durante o seu desenvolvimento vegetativo. De forma a otimizar a absorção do produto, deve produzir-se uma pulverização de gota fina e uniforme que cubra toda a superfície foliar. A eficácia do tratamento depende das condições vegetativas e ambientais.

Para uma melhor absorção e movimento sistémico, o **TERMIBROT®** deve ser aplicado 1 a 3 dias depois de uma rega ou chuva.

O **TERMIBROT®** demora aproximadamente duas semanas a ser translocado pela planta. Portanto, terá de decorrer pelo menos este período de duas semanas entre a aplicação do **TERMIBROT®** e um eventual tratamento com um produto dessecante ou semelhante.

Nas hortas familiares, não tratar com **TERMIBROT®** mais de 500 m<sup>2</sup> em cada aplicação.

## Precauções biológicas

Não aplicar com temperaturas superiores a 26 °C.

### Batateira:

- Não aplicar em batata temporã nem em produção para semente ou propagação.
- Não utilizar as culturas tratadas para alimentar o gado.

## Precauções toxicológicas, ecotoxicológicas e ambientais

### Advertências de Perigo

---

**H412:** Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações de prudência

---

**P101:** Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

**P102:** Manter fora do alcance das crianças.

**P103:** Ler o rótulo antes da utilização.

**P261:** Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossois.

**P262:** Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

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

**P501:** Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente.

### Informações suplementares

---

**EUH208:** Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Pode provocar uma reação alérgica.

**EUH401:** Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

### Frases-Tipo suplementares

---

**SP1:** 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.

**Spe3:** Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não-pulverizada de 5 m em relação às águas de superfície.

**Spe8:** Perigoso para abelhas. Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos. Não aplicar este produto na presença de infestantes em floração. Remover as infestantes antes da floração.

**SPgPT1:** Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telefone: 800 250 250.

**SPgPT4:** Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

**SPoPT5:** Impedir o acesso de pessoas e animais domésticos às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

**SPPT1:** A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

### Outras informações sobre o produto

**Autorização de venda n.º 2359**

**Embalagem:** 500 mL

**Classificação ADR:** Sem classificação de transporte.

(TERMIBROT® é uma marca registada da Agropamena, S. L.)

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