

# STEP® 75 WG

Fungicida de contacto  
com ação preventiva

**Tipo de produto:** Fungicida

**Composição:** Grânulos dispersíveis em água (WG) com 75% (p/p) de mancozebe  
Contém metenamina

**Família química:** Ditiocarbamato

**Número de AV:** 0603

**Classificação ADR:** 3077, 9, III



**Embalagem:** 10 kg



ATENÇÃO

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **STEP® 75 WG** é um fungicida de contacto, com uma elevada capacidade de controlo preventivo de diferentes doenças em diversas culturas. Apresenta uma atividade multisítio, inibindo vários processos metabólicos.
- A substância ativa de **STEP® 75 WG**, o mancozebe, é um componente muito importante a integrar nas estratégias de proteção fitossanitária que incluam fungicidas sistémicos, nomeadamente em fruticultura.
- A formulação de **STEP® 75 WG** é mais segura para o aplicador e para o ambiente, evitando a libertação de pó e permitindo uma mais fácil e rápida preparação da calda.

## OBSERVAÇÕES

- Para uma precipitação igual ou superior a 20 mm o fungicida é suscetível de ser lavado, devendo repetir-se a aplicação do produto.



ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	PROBLEMA	CONC. g/hL	DOSE kg/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO	IS
Vinha	Míldio Podridão negra	210	2,1	Realizar os tratamentos de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou, em alternativa, desde o início do desenvolvimento das folhas até ao fecho dos cachos, se as condições climáticas forem favoráveis ao desenvolvimento da doença. Realizar até 4 aplicações por ciclo cultural, com este produto ou outro da mesma família química.	28 dias
Macieira Pereira	Pedrado			Realizar os tratamentos de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou, na sua falta tratar entre o estado de botão branco ou rosa e antes do início da maturação dos frutos. Realizar até 4 aplicações por ciclo cultural, com este produto ou outro da mesma família química.	
Tomateiro (ar livre)	Míldio Alternariose			Realizar os tratamentos de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou, em alternativa, a partir da 4ª folha expandida no lançamento principal, se as condições climáticas forem favoráveis ao desenvolvimento da doença. Realizar até 5 aplicações por ciclo cultural, com este produto ou outro da mesma família química.	3 dias
Batateira	Míldio Alternariose			Realizar os tratamentos de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou, em alternativa, quando as plantas tiverem 20 a 30 cm e as condições de temperatura e humidade relativa elevada forem favoráveis ao desenvolvimento da doença. Realizar até 8 aplicações por ciclo cultural, com este produto ou outro da mesma família química.	7 dias

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- + A persistência biológica do produto varia entre 7 a 12 dias, devendo ser considerado o intervalo mais curto em condições de maior pressão da doença e nos períodos de maior crescimento ativo das culturas.
- + Em tomateiro, maçã e pera destinados a processamento industrial, consultar a indústria transformadora antes de usar o produto.
- + Para mais informações consulte a Ficha de Dados de Segurança do produto. Os produtos fitofarmacêuticos (PFF) homologados em Portugal podem ser utilizados em proteção integrada (PI), não existindo uma lista de PFF´s recomendados especificamente para esse efeito. A escolha do PFF deve ter, obrigatoriamente, em consideração a aplicação dos princípios gerais da PI e as normas definidas para a cultura.



Pedrado  
pomí-  
deas



Míldio  
tomateiro



Míldio  
batateira