



# TEBUTOP WG

FUNGICIDA

1 Kg

## O ANTI-PEDRADO DE ELEIÇÃO

**Formulação:** Grânulos dispersíveis em água (WG) com 250 g/kg OU 25 % (p/p) de tebuconazol

**Grupo químico:** Azol

**AV:** 1057

### Classificação ADR:

Documento de Transporte - UN 3077, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, SÓLIDA, N.S.A., (Contém tebuconazol), 9, III, 3 (E)

### Classificação CLP: ATENÇÃO



### Características

TEBUTOP WG é um fungicida sistêmico da família dos triazóis pertencente ao grupo dos DMI (inibidor da demetilação na biossíntese de esteróis). Atua sobre as doenças, interferindo ao nível da membrana celular na biossíntese do ergosterol, afetando a germinação dos esporos e/ou o desenvolvimento do micélio do fungo.

Possui uma rápida penetração nos tecidos da planta (2 horas após a aplicação), garantindo excelente resistência à lavagem e assegurando o transporte no xilema para os locais de novos crescimentos. Apresenta excelente ação curativa até 3 dias após o início da infecção.

### Condições de Aplicação

CULTURA	DOENÇA	DOSE	APLICAÇÃO	IS
Pessegueiro, nectarina, damasqueiro, cerejeira, gingeira, abrunheiro e ameixeira	Moniliose ( <i>Monilia</i> spp.) e Oídio ( <i>Sphaeroteca pannosa</i> )	0,5 Kg/ha	Realizar no máximo duas aplicações por campanha com intervalo de 12 a 14 dias. Iniciar os tratamentos na primavera ou início do verão. Volume de calda: 1000 L/ha. Intervalo de reentrada: 7 dias depois da última aplicação.	7 dias
Macieira	Pedrado ( <i>Venturia inaequalis</i> ) e Oídio ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	0,6 Kg/ha	Realizar no máximo duas aplicações por campanha com intervalo de 14 dias. Iniciar os tratamentos na primavera ou início do verão. Volume de calda: 1000 – 1500 L/ha.	21 dias
Pereira	Pedrado ( <i>Venturia pyrina</i> ) e Estenfiliose ( <i>Stemphylium vesicarium</i> )	0,6 Kg/ha	Realizar no máximo duas aplicações por campanha com intervalo de 14 dias. Na primavera e início do verão. Volume de calda: 1000 – 1500 L/ha.	21 dias

CULTURA	DOENÇA	DOSE	APLICAÇÃO	IS
Pepino (estufa)	Podridão cinzenta ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Cladosporiose ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> ) e Esclerotinia ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0,5 Kg/ha	Realizar no máximo três aplicações por campanha, com intervalo de 12 a 14 dias. Volume de calda: 800 – 1000 L/ha.	3 dias
Pimenteiro (estufa)	Cladosporiose ( <i>Cladosporium oxysporum</i> ) e Oídio ( <i>Leveillula taurica</i> )	0,6 Kg/ha	Realizar no máximo três aplicações por campanha, com intervalo de 12 a 14 dias. Volume de calda: 500 – 1000 L/ha.	3 dias
Tomateiro (ar livre)		1,3 kg/ha		3 dias
<b>Tomateiro (estufa)</b>		<b>Aplicação manual</b>		
planta com máx 1m de altura	Podridão cinzenta ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Cladosporiose ( <i>Cladosporium fulvum</i> ) e Oídio ( <i>Oidium lycopersicum</i> )	0,25-1,5 kg/ha	Realizar no máximo duas aplicações, com intervalo de 7 a 14 dias. Na primavera ou início do verão. Volume de calda: 1000 – 2000 L/ha.	3 dias
planta com mais de 1m de altura		0,5-1 kg/ha	Realizar no máximo três aplicações, com intervalo de 7 a 14 dias. Na primavera ou início do verão. Volume de calda: 1000 – 2000 L/ha.	3 dias
sistema de cultura sem solo		0,25-1,5 kg/ha	Realizar no máximo três aplicações, com intervalo de 7 a 14 dias. Na primavera ou início do verão. Volume de calda: 1000 – 2000 L/ha.	3 dias
Videira	Oídio ( <i>Uncinula necator</i> )	0,5 kg/ha	Realizar no máximo uma aplicação por campanha. Volume de calda: 500 – 1000 L/ha. Intervalo de reentrada: 5 dias depois da última aplicação.	7 dias

#### LMR - Limites Máximos de Resíduos (mg/Kg):

Tebuconazol – 0,3 em maçã e pêra; 0,5 em uva de mesa; 0,6 em pêssego, pepino e pimenteiro; 0,9 em tomate ; 1 em ameixa, cereja e uva para vinificação.

Esta informação não dispensa a leitura atenta do rótulo nem a consulta das listas actualizadas de Protecção Integrada emitidas pela DGAV, assim como, todas as suas orientações em relação à utilização e manuseamento de produtos fitofarmacêuticos.