Cabrio® WG

Ampliação da utilização para culturas hortícolas

Cabrio® WG é um fungicida com mobilidade translaminar e ação preventiva eficaz no controlo de doenças - alternária, oídio e míldio - em várias culturas hortícolas.



#### Características

Cabrio® WG é um fungicida BASF constituído pela substância ativa piraclostrobina. Esta estrobilurina associa a eficácia sobre um largo espectro de fungos fitopatógénicos a uma rápida penetração na folha e uma elevada persistência na planta. Poucos minutos depois da sua aplicação, parte do produto penetra na folha e a outra fica adsorvida na camada cerosa da epiderme, evitando que o produto seja lavado pela chuva.

**Cabrio® WG** atua contra fungos fitopatógénicos, bloqueando a germinação de esporos e o desenvolvimento de micélio.





## Modo de utilização

Cabrio® WG deve ser aplicado preventivamente. Aplicar quando se verifiquem condições favoráveis ao desenvolvimento das doenças. Recomenda-se utilizar como parte de um programa de gestão de doenças que envolva a mistura e alternância com substâncias ativas com diferentes modos de ação.

### Composição

100 g de produto, contendo: 200 g/kg (p/p) de F500 (piraclostrobina).

# Formulação

Grânulos dispersíveis em água (WG)

# Autorização de venda

Nº 1138

### Principais benefícios

- · Amplo espectro de ação
- Proteção da planta e o Efeito AgCelence®
- Excelente parceiro para estratégias de alta performance
- · Permite misturas com outros fungicidas e inseticidas
- · Excelente seletividade
- · Forte resistência à lavagem
- Intervalo de segurança ajustado às necessidades de cada cultura
- · Formulação WG prática e inodora



#### Posicionamento técnico em culturas hortícolas

- · Posicionar Cabrio® WG de forma preventiva.
- Flexibilidade de utilização: de acordo com a situação particular de cada cultura Cabrio® WG pode ser misturado com outros fungicidas de modo a ampliar o espetro de ação e/ou reforçar o controlo das doenças a controlar.
- · A escolha do parceiro é ditada pelo momento de aplicação e pelo tipo e pressão do patógeno. Preferir parceiros com características complementares e/ou sinérgicas, tanto convencionais como biológicas, dependendo das necessidades específicas.
- · Para uma correta gestão do risco de resistência deve-se alternar a utilização de Cabrio® WG (Grupo FRAC - 11) com fungicidas dotados de diferentes mecanismos de ação.

#### **Usos autorizados**

Cultura	Doenças	Dose (kg/ha)	Nº tratamentos	IS (dias)
Batateira	Alternariose (Alternaria solani) e míldio (Phytophthora infestans)	0,5	3	3
Tomateiro (A; P)	Alternariose (Alternaria solani), oídio (Leveillula taurica) e míldio (Phytophthora infestans)	0,5	3	3
Beringela (A; P)	Alternariose (Alternaria solani), oídio (Leveillula taurica) e míldio (Phytophthora infestans)	0,5	3	3
Alface	Míldio (Bremia lactucae)	0,5	2	14
Escarola (chicória-frisada; chicória-de-folha-larga)	Míldio (Bremia lactucae)	0,5	2	14
Alface-de-cordeiro (canónigos)	Míldio (Perenospora sp.)	0,5	2	14
Rúcula	Míldio (Perenospora sp.)	0,5	2	14
Rúcula-selvagem	Míldio (Perenospora sp.)	0,5	2	14
Agrião	Míldio (Perenospora sp.)	0,5	2	14
Acelga	Míldio (Perenospora sp.)	0,5	2	14
Espinafre	Míldio (Perenospora sp.)	0,5	2	14
Abóbora (A; P) (abóbora menina, abóbora Imiscarada, abóbora manteiga, abóbora porqueira)	<b>Míldio</b> (Pseudoperonospora cubensis)	0,5	3	3
Meloeiro (A; P)	Míldio (Pseudoperonospora cubensis)	0,5	3	3
Melancia (A; P)	Míldio (Pseudoperonospora cubensis)	0,5	3	3
Cebola	Míldio (Peronospora destructor)	0,5	2	7
Alho	Míldio (Peronospora destructor)	0,5	2	7
Chalota	Míldio (Peronospora destructor)	0,5	2	7
Pepino (A; P)	Míldio (Pseudoperonospora cubensis)	0,5	3	A: 3 P: 1
Aboborinha (A; P) (courgette)	Míldio (Pseudoperonospora cubensis)	0,5	3	A: 3 P: 1
Alcachofra	Míldio (Bremia lactucae)	0,5	2	7

A: cultura de ar livre; P: cultura protegida.

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

