

A hiker with a large backpack is walking on a mountain trail. The hiker is wearing a red jacket and blue shorts. The background shows a mountain range under a blue sky with some clouds. The hiker is smiling and looking towards the left.

Stroby[®] WG

Porque a eficácia está na sua natureza.

Fungicida para o controlo do pedrado e oídio das pomóideas e estenfiliose da pêra.

 **BASF**

The Chemical Company

Stroby® WG

Porque a eficácia está na sua natureza.

Fungicida para o controlo do pedrado e oídio das pomóideas e estenfiliose da pêra.



Composição

Grânulos dispersíveis em água com 50% (p/p) de cresoxime-metilo.

Características

Foi através da observação e estudo da natureza que os investigadores da **BASF** criaram o cresoxime-metilo, potente fungicida que deu origem a uma nova geração de fungicidas - as estrobilurinas.

- Fungicida com acção preventiva, curativa (sobre fungos que se desenvolvem à superfície dos tecidos vegetais - oídios) e erradicante (anti-esporulante).
- Eficaz mesmo a baixas temperaturas.
- Modo de acção - o cresoxime-metilo actua através do bloqueio da respiração celular dos fungos patogénicos.
- Grande resistência à lixiviação devido à fixação do cresoxime-metilo na camada cerosa da cutícula dos tecidos vegetais.
- O **Stroby® WG** é um fungicida com características de translocação originais. A substância activa distribui-se à superfície da planta, de forma progressiva, por difusão sob a forma gasosa conferindo a este produto uma distribuição uniforme e grande persistência de acção - 10 a 14 dias.
- Excelente selectividade, sendo imediatamente metabolizado assim que penetra na planta.
- Não provoca o aparecimento de carepa.
- Respeito pelo ambiente e fauna auxiliar.
- Recomendado em protecção integrada.

O **Stroby® WG** controla com elevada eficácia os pedrados da macieira e pereira, possuindo ainda acção sobre o oídio da macieira e estenfiliose da pereira.

As excelentes características do **Stroby® WG** permitem a implementação de um esquema de defesa das pomóideas contra as principais doenças recorrendo ao uso em alternância com fungicidas dotados de diferente modo de acção bioquímico (**Vision®** ou **Delan® WG**) prevenindo assim o desenvolvimento de estirpes resistentes.

Descrição do problema

Os pedrados das pereiras e macieiras são a principal doença destas culturas. Dependendo das condições de temperatura e humidade, o fungo tem capacidade de provocar prejuízos sobre ramos, folhas e frutos em qualquer estágio do seu desenvolvimento.

Após uma primeira infecção, as gerações seguintes suscedem-se rapidamente de modo a comprometer as produções em qualidade e quantidade.

Doses e modo de aplicação

Pedrado da macieira e pereira - 20g/hl (correspondendo a 200g/ha).

Oídio da macieira - 20g/hl (correspondendo a 200g/ha). Estenfiliose da

pereira - 20g/hl (correspondendo a 200g/ha).

A persistência de acção do **Stroby® WG** é de 10-14 dias. Iniciar as aplicações preventivamente - ao início da contaminação - não efectuar mais de duas aplicações consecutivas com **Stroby® WG**. O tratamento seguinte deve ser realizado recorrendo a um fungicida dotado de um modo de acção bioquímico diferente (**Vision®** ou **Delan® WG**) podendo posteriormente recorrer-se a um 3º tratamento com **Stroby® WG**.

Para prevenir o desenvolvimento de resistências o número máximo de aplicações com **Stroby® WG** ou outros fungicidas com idêntico modo de acção (QOI) é de 3 por campanha.



Pedrado em Macieira
(*Venturia inaequalis*)



Pedrado em Pereira
(*Venturia pirina*)

Culturas	Usos autorizados	Doses	Intervalo de segurança	Embalagem	Nº AV
Videira	Oídio	20-25 g/hl	5 semanas.	200g	0018
Macieira pereira	Pedrado	20 g/hl	4 semanas.		
Macieira	Oídio	20 g/hl	4 semanas.		
Pereira	Estenfiliose	20 g/hl	4 semanas.		

BASF Portuguesa Lda.
Rua 25 de Abril, N.º1
2689-538 PRIOR - VELHO
Tel. 21 949 99 00
Fax 21 949 99 45

www.agro.basf.pt