



**FICHAS TÉCNICAS IQV AGRO PORTUGAL, S.A.**

---

# **NIMBUS**

**Grânulos dispersíveis em água (WG) com 80% (p/p) de enxofre**

## **FUNGICIDA**

Capacidade: 400 g, 25 kg

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL**

**PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O  
AMBIENTE RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

**MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

**Autorização provisória de venda n.º 3814 concedida pela DGAV**

**Um produto:**  
**UPL IBERIA, S.A.**  
Avda. Josep tarradellas 20 - 30  
08029 Barcelona  
Espanha

**Distribuído por:**  
**IQV AGRO PORTUGAL, SA**  
R. Dr. Hilário Barreiro Nunes, Lt. 49  
Zona Industrial de Santarém  
2005-002 Santarém  
Telf: 253 217 304  
FA: 243 329 112  
iqvportugal@iqvagro.pt

**FUNGICIDAS**

O **Nimbus** é um fungicida inorgânico, de superfície. Possui actividade preventiva e curativa (o+ídios). Inibe vários processos metabólicos, actuando em diversos enzimas. Atua por libertação de vapores de enxofre, com carácter preventivo e curativo.

### MODO DE EMPREGO E CONCENTRAÇÕES

| Culturas                   | Doenças   | Concent. (g/hl)<br>Dose máxima<br>(kg/ha)      | Época de aplicação  | Observações  |
|----------------------------|-----------|--|---|--|
| Videira                    | Oídio     | 400 – 1250<br>dose máx. por<br>aplicação: 12.5 | Em condições favoráveis e em vinhas de castas reconhecidas localmente como sendo sensíveis ao oídio, usar apenas no período pré-floral.   | O uso do produto na concentração mais elevada pode, eventualmente, dar origem à ocorrência de fitotoxicidade.  |
|                            | Escoriose | 400 - 500                                      | Realizar o 1º tratamento quando os gomos apresentem a ponta verde e os mais adiantados tenham 1 a 2 cm de comprimento.<br>Realizar o 2º tratamento quando os rebentos tenham um comprimento que não ultrapasse os 5 cm.   |  |
| Macieira<br>Pereira        | Pedrado   | 600 – 700<br>400                               | Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, iniciar as aplicações ao aparecimento da ponta verde das folhas e repetir no estado de botão branco ou rosa, usando as concentrações mais altas. Os tratamentos durante a floração só serão efectuados em cultivares em que esta se prolongue por largo período de tempo ou perante condições climáticas favoráveis à evolução da doença.<br>Repetir à queda das pétalas, ao vingamento do fruto e com intervalos de 10-12 dias se as condições climáticas favorecerem a doença, usando a concentração mais baixa. | Pode provocar fitotoxicidade em plantas sensíveis ao enxofre, como por exemplo pereiras das cultivares "Anjou" e "Comice" e macieiras das cultivares "Golden Delicious" e "Jonathan".<br>Não usar em fruta destinada a transformação industrial. |
| Macieira                   | Oídio     | 350  | Realizar aplicações ao abrolhamento. Repetir com 7-10 dias de intervalo ou em pomares muito atacados, de 5 em 5 dias, até ao fim do crescimento dos rebentos.   | Evitar aplicar nas horas de maior calor.   |
| Damasqueiro<br>Pessequeiro | Oídio     | 200 - 400                                      | Começar após a floração usando a concentração mais elevada.<br>Realizar aplicações com intervalos de 10-15 dias, utilizando a concentração mais baixa.  | Não usar em fruta destinada a transformação industrial.  |
| Ervilheira                 | Oídio     | 150 - 200                                      | Aplicar quando as plantas apresentarem 3-5 folhas definitivas e repetir a intervalos de 2-3 semanas até as condições serem favoráveis ao desenvolvimento do oídio.  |  |

### FUNGICIDAS

|             |       |           |  |  |
|-------------|-------|-----------|--|--|
| Meloeiro    | Oídio | 300 - 350 | Aplicar quando as plantas apresentarem 3-5 folhas definitivas e repetir a intervalos de 2-3 semanas até as condições serem favoráveis ao desenvolvimento do oídio.   | Pode provocar sintomas de fitotoxicidade |
| Morangueiro | Oídio | 200       | Efectuar as aplicações antes da floração e após a colheita dos frutos, quando existam sintomas e repetir a intervalos de 10-14 dias até as condições deixarem de ser favoráveis ao desenvolvimento do oídio. |  |
| Pepino      | Oídio | 200 - 300 | Aplicar quando as plantas apresentarem 3-5 folhas definitivas e repetir a intervalos de 2-3 semanas até as condições serem favoráveis ao desenvolvimento do oídio.   | Pode provocar sintomas de fitotoxicidade |
| Tomateiro   | Oídio | 200 - 400 | Aplicar quando as plantas apresentarem 3-5 folhas definitivas e repetir a intervalos de 2-3 semanas até as condições serem favoráveis ao desenvolvimento do oídio.   |  |

Observ.: Não aplicar ns horas de maior calor.

### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

O produto pode provocar fitotoxicidade sendo o risco maior com temperaturas superiores a 30°C, com as doses mais elevadas e em plantas sensíveis. Respeitar o intervalo de 3 semanas entre a aplicação de caldas oleosas e a deste produto. Nimbus não deve ser misturado com caldas oleosas.

### MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a cada deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de Nimbus a utilizar e completar o volume de água agitando sempre. Evitar deixar a calda em repouso.

### MODO DE APLICAÇÃO

#### Culturas baixas:

Calibrar correctamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição da calda.

A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

#### Para culturas arbóreas e arbustivas:

Calibrar correctamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição da calda.

A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as doses indicadas. Nas fases iniciais de desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.
- P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

## FUNGICIDAS



## FICHAS TÉCNICAS IQV AGRO PORTUGAL, S.A.

---

- P501 - Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- SP1 - Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

**Centro de Informação Anti-Venenos, Telef.: 808 250 143.**



A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção Valorfito.

### **IMPORTANTE**

Guardar o Nimbus em lugar seco e arejado.

**NOTA:** Como a aplicação não é feita sob o nosso controlo, apenas nos responsabilizamos pela qualidade sempre constante dos nossos produtos.



FUNGICIDAS