



# COBRE FLOW CAFFARO

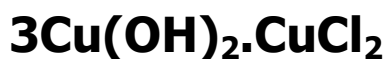
## FICHA TÉCNICA

### FUNGICIDA

Autorização Provisória de Venda nº 3454 concedida pela DGADR

#### **Composição**

- 377,5 g/l ou 25% (p/p) de cobre (sob a forma de oxicloreto de cobre)



#### **Formulação**

- Suspensão concentrada

#### **Modo de acção**

- COBRE FLOW CAFFARO é um fungicida cúprico azul indicado para o combate das doenças abaixo indicadas.

#### **Locais de Aplicação**

- Vinhas;
- Pomares de pereiras e macieiras;
- Olivais;
- Hortas.



### **Utilizações e concentrações**

**Videira:** míldio: 350 ml/hl. Aplicar este produto apenas nos dois últimos tratamentos. Favorece o atempamento das varas.

**Pereira, Macieira:** pedrados e moniliose: 550 - 800 ml/hl. Realizar uma aplicação no estado de repouso vegetativo usando a concentração mais elevada. Este tratamento é desnecessário em macieira quando se pretenda combater unicamente o pedrado. Repetir ao aparecimento da ponta verde das folhas usando a concentração mais baixa. Nunca aplicar após o aparecimento da ponta verde das folhas. Cancro ou néctria: 700 ml/hl. Fazer 3 tratamentos respectivamente no início, meio e fim da queda das folhas. Na cultivar '*Golden Delicious*' realizar aplicações só durante o repouso vegetativo.

**Ameixeira, Amendoeira, Cerejeira, Pessegueiro:** lepra e crivado: 350 - 700 ml/hl. Realizar uma aplicação a queda das folhas usando a concentração mais elevada. Repetir ao entumescimento dos gomos usando a concentração mais baixa. Nunca aplicar este produto após a rebentação das árvores. Se necessário prosseguir as aplicações com tirame. Na aplicação feita ao entumescimento dos gomos no pessegueiro usar grandes volumes de calda, mas evitar pulverizações a altas pressões para não destacar os gomos.

**Ameixeira, Amendoeira, Cerejeira, Damasqueiro, Ginjeira, Pessegueiro:** moniliose: 550 ml/hl. Realizar uma aplicação ao entumescimento dos gomos. Não aplicar este produto após a rebentação das árvores. Se necessário prosseguir as aplicações com tirame. Na aplicação feita ao entumescimento dos gomos no pessegueiro usar grandes volumes de calda, mas evitar pulverizações a altas pressões para não destacar os gomos.

**Amendoeira, Cerejeira, Ginjeira:** cancro: 840 ml/hl. Fazer 3 tratamentos respectivamente no início, meio e fim da queda das folhas. Não aplicar este produto após a rebentação das árvores.

**Citrinos:** míldio, alternariose e queimado ou pinta negra: 350 ml/hl. Iniciar os tratamentos no Outono quando se verificar um abaixamento da temperatura e surgirem as primeiras chuvas fortes. Repetir a intervalos de 3-4 semanas enquanto o tempo decorrer frio e húmido. Normalmente são suficientes 3 aplicações: meados de Novembro, fins de Dezembro e princípios de Fevereiro. As aplicações devem ser efectuadas pulverizando bem o tronco e as abas das árvores.

**Oliveira:** gafa, cercosporiose e olho de pavão: 550 ml/hl. Realizar o primeiro tratamento antes da queda das primeiras chuvas outonais. Se as condições climáticas decorrerem favoráveis ao desenvolvimento da doença, repetir o tratamento passadas 3 semanas.

### **Precauções Biológicas**



Se o produto for aplicado por tempo frio e chuvoso pode provocar fitotoxicidade. Em pereira e macieira, nunca aplicar após o aparecimento da ponta verde das folhas. Na cultivar '*Golden Delicious*' realizar aplicações só durante o repouso vegetativo. Em ameixeira, amendoeira, cerejeira, damasqueiro, ginja, pessegueiro nunca aplicar após a rebentação; na aplicação efectuada ao entumescimento dos gomos, usar grandes volumes de calda, mas evitar pulverizações a altas pressões para não destacar os gomos.

### **Modo de preparação da calda**

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Agitar bem a embalagem até o produto ficar homogéneo. Numa vasilha, juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma mistura homogénea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre

### **Modo de aplicação**

As concentrações atrás indicadas referem-se a pulverização em alto volume (1000 l/ha). Quando a aplicação se faz com aparelhos de médio ou baixo volume (turbinas ou atomizadores) a concentração deve ser aumentada de tal modo que a dose de produto por hectare seja a mesma que no alto volume.

### **Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais**

- Ficha de Segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.
- Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.
- Não respirar a nuvem de pulverização.
- Evitar o contacto com a pele e os olhos.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização.
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Muito tóxico para organismos aquáticos podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
- Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.
- Intervalo de segurança – 7 dias.
- Tratamento de emergência – Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

**Classificação Toxicológica** – Perigoso para o ambiente.

**Um produto:** Nufarm Portugal, Lda.  
Praça de Alvalade, 6-5º Esq.  
1700-036 Lisboa