



# Volare®

Contém **3 L**

Suspensão concentrada (SC) com 62,5 g/L ou 5,5% (p/p) de fluopicolida e 524 g/L ou 46,4% (p/p) de propamocarbe (sob a forma de hidrócloro)

## Fungicida

preventivo indicado para o controlo do **Míldio** em alface, batateira e cucurbitáceas

GRUPO 28 FUNGICIDA GRUPO 43 FUNGICIDA

Autorização de Venda N.º 0712 concedida pela DGAV  
N.º Lote e Data de Produção: impressos na embalagem  
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

Titular da  
Autorização de Venda:  
Bayer CropScience (Portugal)  
Produtos para a Agricultura, Lda.  
R. Quinta do Pinheiro, 5  
2794-003 CARNAXIDE  
Telef.: 21 417 21 21  
<https://cropsience.bayer.pt>

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Pode provocar uma reação alérgica cutânea. • Muito tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros. • Evitar respirar a nuvem de pulverização. • Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. • A roupa de trabalho contaminada não deverá sair do local de trabalho. • Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial. • Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. • Recolher o produto derramado. • Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. • Ficha de segurança fornecida a pedido. • Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície. • Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares. • Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado. • Após o tratamento, lavar cuidadosamente o material de proteção e objetos contaminados, tendo especial cuidado em lavar as luvas por dentro. • Arejar bem as estufas e locais tratados até à secagem do pulverizado, antes de neles voltar a entrar. • Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das estradas e explorações agrícolas.

Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação AntiVenenos (CIAV).  
Telef: 800 250 250.  
Ed. 20721

UFI: DEQO-80WN-K006-G057

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



ATENÇÃO



O **Volare** é um fungicida à base de fluopicolida (família das benzamidas) e hidrócloro de propamocarbe (família dos carbamatos). A fluopicolida apresenta mobilidade translaminar, havendo uma redistribuição no órgão tratado via xilema, enquanto o hidrócloro de propamocarbe apresenta mobilidade ascendente. O **Volare** tem atividade preventiva.

### UTILIZAÇÃO, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas.

Na sua ausência, iniciar os tratamentos aos primeiros sintomas, em condições favoráveis à doença.

Cultura	Doenças	Dose (N.º Máx. Aplicações)	Época de Aplicação	I.S.
Alface	Míldio ( <i>Bremia lactucae</i> )	1,4 - 1,6 L/ha (máximo de 2 aplicações, com intervalo de 7-12 dias)	Após a 1.ª contaminação, deve manter-se a cultura protegida. Iniciar os tratamentos aos 1.ºs sintomas, em condições favoráveis à doença. Utilizar a dose mais elevada/intervalo mais curto sob condições de maior pressão da doença.	7 dias (ar livre) 21 dias (estufa)
Batateira	Míldio ( <i>Phytophthora infestans</i> )	1,2 - 1,4 L/ha (máximo de 3 aplicações, com intervalo de 7-10 dias)	Iniciar os tratamentos aos 1.ºs sintomas, em condições favoráveis à doença. Utilizar a dose mais elevada/intervalo mais curto sob condições de maior pressão da doença.	7 dias
Cucurbitáceas (abobrinha ou courgette, meloeiro e pepino - culturas de ar livre e estufa) (melancia - cultura de ar livre)	Míldio ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	1,4 - 1,6 L/ha (máximo de 3 aplicações, com intervalo de 7-12 dias)	Iniciar os tratamentos aos 1.ºs sintomas, em condições favoráveis à doença. Utilizar a dose mais elevada/intervalo mais curto sob condições de maior pressão da doença.	*

\* - Intervalo de Segurança em Cucurbitáceas: 1 dia em abobrinha/courgette e pepino (culturas de estufa) e 3 dias em abobrinha/courgette, melancia e pepino (culturas de ar livre) e meloeiro (ar livre e estufa).

### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar **Volare** mais de 3 vezes por cultura e campanha exceto na alface, com um máximo de 2 aplicações, devendo ser praticada a alternância com fungicidas de outros modos de ação.

Desaconselha-se a utilização do **Volare** em aplicações curativas. Não aplicar **Volare** nos locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia do produto. Para culturas anuais, não realizar tratamentos adicionais com **Volare** na mesma parcela agrícola, durante 12 meses. Para evitar resíduos nas culturas seguintes, não é aconselhável cultivar aipo, alcachofra, batata doce, cardo, erva doce, leguminosas ou milho doce até 12 meses após a última aplicação de **Volare**.

### MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda, juntar metade do volume de água necessário para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogêneo. Juntar a quantidade necessária de produto e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

### MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto/ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min) e a velocidade/largura de trabalho (distância entrelinhas), com especial cuidado na uniformidade de distribuição da calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

**Volume de Calda Recomendado:** 400-1000 L/ha, à exceção de batateira (500-1000 L/ha).

Os resultados da aplicação deste produto, são susceptíveis de variar pela ação de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na lei.

PT86214164B



Bayer