

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



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



Volare®

150 ml

Fungicida

preventivo indicado para o controlo do:
míldio da batateira, míldio da alface (ar livre e estufa)
míldio do meloeiro (ar livre e estufa) e da melancia
míldio do pepino e da courgette (aboborinha)
(ar livre e estufa)



Volare

Autorização de venda nº 0712 concedida pela DGAV

Suspensão concentrada (SC) contendo 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 hidrocloreto) correspondendo a 625 g/L ou 55,3% (p/p) de hidrocloreto de propamocarbe.

150 ml

Lote:

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial. Evitar respirar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. Eliminar o conteúdo / embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. Recolher o produto derramado. A roupa de trabalho contaminada não deverá sair do local de trabalho. Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. Arejar bem os locais / estufas tratadas até à secagem do pulverizado, antes de neles voltar a entrar. Após o tratamento lavar cuidadosamente o material de protecção e os objectos contaminados. Lavar também as luvas por dentro. Impedir o acesso de trabalhadores / pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado. Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície. Intervalo de Segurança: 1 dia em courgette (aboborinha) (estufa) e pepino (estufa); 3 dias em courgette (aboborinha) (ar livre), melancia, meloeiro (ar livre e estufa) e pepino (ar livre); 7 dias em alface (ar livre) e batateira; 21 dias em alface (estufa). Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos.: Telef : 808 250 143

Ed. 20516



Atenção

PT84925012A

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade da água necessária. Agitar bem até o produto ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto até obter uma mistura homogénea e completar o volume de água, agitando sempre. Evitar deixar em repouso.



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

MODO DE APLICAÇÃO

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 de calda. A quantidade de produto e o volume de calda deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas. Volume de calda a utilizar: batateira: 500 - 1000 L/ha; culturas hortícolas: 400 - 1000 L/ha.

Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Rua Quinta do Pinheiro, 5
2794-003 CARNAXIDE
Telf: 21 417 21 21

Bayer

Meloeiro (ar livre e estufa) - **Míldio** (*Pseudoperonospora cubensis*): Aplicar a dose de 1,4 a 1,6 L/ha de **Volare**.

A persistência biológica do produto é de 7 a 12 dias.

Utilizar a dose mais elevada ou o intervalo mais curto em condições de maior pressão da doença.

Realizar no máximo 3 tratamentos por campanha.

Melancia - Míldio (*Pseudoperonospora cubensis*): Aplicar a dose de 1,4 a 1,6 L/ha de **Volare**.

A persistência biológica do produto é de 7 a 12 dias.

Utilizar a dose mais elevada ou o intervalo mais curto em condições de maior pressão da doença.

Realizar no máximo 3 tratamentos por campanha.

Pepino e courgette (aboborinha) - Míldio (*Pseudoperonospora cubensis*): Aplicar a dose de 1,4 a 1,6 L/ha de **Volare**. A persistência biológica do produto é de 7 a 12 dias.

Utilizar a dose mais elevada ou o intervalo mais curto em condições de maior pressão da doença.

Realizar no máximo 3 tratamentos por campanha.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

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

O **Volare** é um fungicida à base de fluopicolida, da família das benzamidas, e de hidrocloreto de propamocarbe, um carbamato. A fluopicolida apresenta mobilidade translaminar, havendo uma redistribuição no órgão tratado, via xilema e o hidrocloreto de propamocarbe apresenta mobilidade ascendente. O **Volare** tem actividade preventiva.

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES / DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, iniciar as aplicações ao aparecimento dos primeiros sintomas, em condições climáticas favoráveis à doença.

Batateira - Míldio (*Phytophthora infestans*): Aplicar a dose de 1,2 a 1,4 L/ha de **Volare**.

A persistência biológica do produto é de 7 a 10 dias. Após a primeira contaminação deve-se manter a cultura protegida.

Utilizar a dose mais elevada ou o intervalo mais curto em condições de maior pressão da doença.

Realizar no máximo 3 tratamentos por campanha.

Alface (ar livre e estufa) - **Míldio** (*Bremia lactucae*): Aplicar a dose de 1,4 a 1,6 L/ha de **Volare**.

A persistência biológica do produto é de 7 a 12 dias.

Utilizar a dose mais elevada ou o intervalo mais curto em condições de maior pressão da doença.

Realizar no máximo 2 tratamentos por campanha.

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



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



Volare®

150 ml

Fungicida

preventivo indicado para o controlo do:
míldio da batateira, míldio da alface (ar livre e estufa)
míldio do meloeiro (ar livre e estufa) e da melancia
míldio do pepino e da courgette (aboborinha)
(ar livre e estufa)



Volare

Autorização de venda nº 0712 concedida pela DGAV

Suspensão concentrada (SC) contendo 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 hidrocloreto) correspondendo a 625 g/L ou 55,3% (p/p) de hidrocloreto de propamocarbe.

150 ml

Lote:

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial. Evitar respirar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. Eliminar o conteúdo / embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. Recolher o produto derramado. A roupa de trabalho contaminada não deverá sair do local de trabalho. Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. Arejar bem os locais / estufas tratadas até à secagem do pulverizado, antes de neles voltar a entrar. Após o tratamento lavar cuidadosamente o material de protecção e os objectos contaminados. Lavar também as luvas por dentro. Impedir o acesso de trabalhadores / pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado. Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície. Intervalo de Segurança: 1 dia em courgette (aboborinha) (estufa) e pepino (estufa); 3 dias em courgette (aboborinha) (ar livre), melancia, meloeiro (ar livre e estufa) e pepino (ar livre); 7 dias em alface (ar livre) e batateira; 21 dias em alface (estufa). Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos.: Telef : 808 250 143

Ed. 20516



Atenção

PT84925012A