

BASF

We create chemistry

Century®

Solução Concentrada contendo 755 g/L ou 51,7% (p/p) de fosfanatos de potássio

Fungicida sistémico para o controlo de pedrado em maceira (*Venturia inaequalis*) e pereira (*Venturia pirina*)

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
LER O RÓTULO ANTES DA UTILIZAÇÃO**

Autorização de venda nº **1293** concedida pela DGAV

Nº de lote e data de produção, por razões técnicas em outro local do rótulo/embalagem.

Titular da Autorização de Venda:

BASF PORTUGUESA S.A.

Rua 25 de Abril, 1

2689-538 Prior Velho

Telefone: 219499900

Fax: 219499949

5 L

® = Marca registrada de BASF
81137811 PT 1109



Indicações relativas à sua utilização (incluindo as precauções biológicas)

CENTURY é um fungicida sistémico para o controlo de pedrado em pereira (*Venturia pirina*) e macieira (*Venturia inaequalis*).

O fosfonato de potássio é uma substância ativa, fungicida sistémica dotada de um modo de acção desconhecido

Utilizações, doses, concentrações e épocas e condições de aplicação

Macieira e Pereira – pedrado (*Venturia inaequalis* e *Venturia pirina*) – 2 L/ha
Iniciar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas (SNAA). Na falta deste, as aplicações devem ser feitas desde o entumescimento dos gomos, quando o tempo decorra húmido e chuvoso e a temperatura seja favorável às infeções, com um intervalo mínimo de 5 dias e máximo de 10 dias,

Não efectuar mais de 6 tratamentos anuais

É aconselhado a uso de CENTURY em programas de tratamentos que incluem o uso de fungicidas dotados de acção de contacto

Volume de calda: 200-1500 L/ha

Intervalo de Segurança: 35 dias

Precauções biológicas

O produto não é compatível com fertilizantes foliares contendo azoto (nitríco ou amoniacal). Não fazer misturas com formulações à base de petróleo e não pulverizar o produto em culturas que tenham sido previamente tratadas com óleos, porque estes poderão inibir a penetração do produto na planta.

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

Calibrar correctamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico.

Calcular o volume de calda gasto por há em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura do trabalho (distância entrelinhas).

Nas fases iniciais de desenvolvimento da cultura aplicar a calda à concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcional ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

ARMAZENAMENTO.

Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares

NOTA

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