



Century®

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

Fungicida sistémico para o controlo de pedrado em macieira (*Venturia inaequalis*) e pereira (*Venturia pirina*). Estenfiliose da pereira (*Pleospora allii*). Alternariose (*Alternaria sp.*) do diospireiro. Podridão-das-raízes (*Phytophthora sp*), bacterioses (*Xanthomonas arboricola pv. juglandis*), antracnose (*Ophiognomonium leptostyla*) e alternariose (*Alternaria sp*) da aveleira e da noqueira. Escoriose europeia („Black dead arm – BDA“) (*Botryosphaeria dothidea*), alternariose (*Alternaria sp*) Podridão-das-raízes (*Phytophthora sp*) da amendoeira e do pistáchio. Alternariose (*Alternaria sp.*), Podridão-das-raízes (*Phytophthora sp*) e podridão cinzenta (*Botrytis sp*) da romãzeira

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
81167516 PT 2033



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*). estenfiliose da pereira (*Pleospora allii*). Alternariose (*Alternaria sp.*) do diospreiro. Podridão-das-raízes (*Phytophthora sp.*), bacterioses (*Xanthomonas arboricola pv. juglandis*), antracnose (*Ophiognomonium leptostyla*) e alternariose (*Alternaria sp.*) da aveleira e da noqueira. Escoriose europeia („Black dead arm – BDA“) (*Botryosphaeria dothidea*), alternariose (*Alternaria sp.*) Podridão-das-raízes (*Phytophthora sp.*) da amendoeira e do pistáchio. Alternariose (*Alternaria sp.*), Podridão-das-raízes (*Phytophthora sp.*) e podridão cinzenta (*Botrytis sp.*) da romãzeira.

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 (SNA).

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. falta deste, as aplicações devem ser feitas desde o entumescimento dos gomos até ao aparecimento dos frutos, 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 efetuar mais de 2 tratamentos por ano com produtos que contenham fosfonato de potássio, fosetil (na forma de sal de alumínio) ou fosfonato de dissódio.

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

Pereira – estenfiliose (*Pleospora allii*) – 2 L/ha

Iniciar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas (SNA).

Na falta deste, as aplicações devem ser feitas preventivamente desde o início da floração até à maturação dos frutos (BBCH 53-81)

É aconselhado o uso de CENTURY em programas de tratamentos que incluem o uso de fungicidas dotados de ação de contacto.

Não efetuar mais de 6 tratamentos por ano com produtos que contenham fosfonato de potássio, fosetil (na forma de sal de alumínio) ou fosfonato de dissódio.

Volume de calda: 200-1500 L/ha

Intervalo de Segurança: 35 dias

UTILIZAÇÕES MENORES

Finalidades obtidas ao abrigo do art.51º do Regulamento (CE) n.º 1107/2009 de 21 de outubro, a eficácia e a fitotoxicidade nestas utilizações menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto.

Amendoeira e pistáchio – Escoriose europeia („Black dead arm – BDA“) (*Botryosphaeria dothidea*), alternariose (*Alternaria sp.*) Podridão-das-raízes (*Phytophthora sp.*) 4L/ha

Efectuar o tratamento sempre que se verifiquem condições favoráveis à doença, com um intervalo mínimo de 5 dias e máximo de 10 dias (BBCH 09-85)

Não efetuar mais de 6 tratamentos por ano com produtos que contenham fosfonato de potássio, fosetil (na forma de sal de alumínio) ou fosfonato de dissódio.

Volume de calda: 200-2000 L/ha

Intervalo de Segurança: 21 dias

Aveleira e nogueira – Podridão-das-raízes (*Phytophthora sp*), bacterioses (*Xanthomonas arboricola pv. juglandis*), antracnose (*Ophiognomonina leptostyla*) e alternariose (*Alternaria sp*) – 4L/ha

Efectuar o tratamento sempre que se verifiquem condições favoráveis à doença, com um intervalo mínimo de 5 dias e máximo de 10 dias (BBCH 09-85)

Não efetuar mais de 6 tratamentos por ano com produtos que contenham fosfonato de potássio, fosetil (na forma de sal de alumínio) ou fosfonato de dissódio.

Volume de calda: 200-2000 L/ha

Intervalo de Segurança: 21 dias

Diospireiro – Alternariose (*Alternaria sp.*) – 4L/ha

Efectuar o tratamento sempre que se verifiquem condições favoráveis à doença, com um intervalo mínimo de 5 dias e máximo de 10 dias (BBCH 09-85)

Não efetuar mais de 4 tratamentos por ano com produtos que contenham fosfonato de potássio, fosetil (na forma de sal de alumínio) ou fosfonato de dissódio.

Volume de calda: 200-2000 L/ha

Intervalo de Segurança: 7 dias

Romãzeira Alternariose (*Alternaria sp.*), Podridão-das-raízes (*Phytophthora sp*) e podridão cinzenta (*Botrytis sp*) – 2,4L/ha

Efectuar o tratamento sempre que se verifiquem condições favoráveis à doença, com um intervalo mínimo de 14 dias (BBCH 09-75)

Não efetuar mais de 3 tratamentos por ano com produtos que contenham fosfonato de potássio, fosetil (na forma de sal de alumínio) ou fosfonato de dissódio.

Volume de calda: 200-2000 L/ha

Intervalo de Segurança: 70 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.

Century®

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

Atenção

EUH210 Ficha de segurança
fornecida a pedido.

H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos
aquáticos.

Indicações de Precaução (Prevenção):

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Indicações de Precaução (Eliminação):

P501a Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à
recolha de resíduos perigosos.

SP1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

SPe3PT3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar
uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas
de superfície, incluindo coberto vegetal, em aveleira, nogueira,
amendoeira e pistachio.

**EM CASO DE INTOXICAÇÃO CONTACTAR O Centro de
Informação Antivenenos, Telef.: 800 250 250**

UFI : MUY9-V3J8-W00E-WCD8



81167517 PT 2033



© = Marca registrada de BASF

SPPT1 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.



4 041885 066640