



ml
800

700

600

500

400

300

200
ml

Scala®

Suspensão concentrada (SC) contendo 400 g/L ou 36,7% (p/p) de pirimetanil

Fungicida para combate à podridão cinzenta (*Botrytis cinerea*) da videira, tomateiro (ar livre e estufa), pimenteiro (estufa), morangueiro (ar livre) beringela (ar livre e estufa), pepino (estufa), courgette (aboborinha) (estufa), feijão-verde (estufa), alface (estufa). Pedrados da macieira (*Venturia inaequalis*) da pereira (*Venturia pirina*), e doenças de conservação (*Neofabrea vagabunda*, *N. malicortitis*, *N. perennans*) da macieira e pereira. Alternariose (*Alternaria dauci*) da cenoura. Queima das folhas (*Botryotinia squamosa*) da cebola.

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Autorização de venda nº **0642** 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

1 L

Scala®

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Contém

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Indicações de Precaução (Prevenção):

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P261 Evitar respirar a nuvem de pulverização.

P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

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

Indicações de Precaução (Resposta):

P391 Recolher o produto derramado.

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.

SPe3 Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 m em relação às águas de superfície, em Macieira e Pereira e de 5 m em videira.

SPoPT2 Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas durante estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.

SPoPT4 O aplicador deverá usar luvas adequadas durante a preparação da calda; luvas, vestuário de protecção adequado e botas durante a aplicação do produto.

SPoPT6 Após o tratamento lavar bem o material de protecção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

SPoPT5 Impedir o acesso de trabalhadores/ e pessoas estranhas às zonas tratadas de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas durante 24 horas após a aplicação.

SPgPT4 Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

SPoPT8 Para protecção de pessoas estranhas ao tratamento e residentes deverão utilizar bicos anti-deriva que garantam pelo menos 50% de redução do arrastamento da calda durante a aplicação do produto.

SPo5 Arejar as estufas tratadas durante 24 horas antes de nelas voltar a entrar.

Intervalo de segurança: 3 dias em pimenteiro em (estufa), pepino em (estufa), courgette (aboborinha) em (estufa), beringela (ar livre e estufa), morangueiro (ar livre) e tomateiro (ar livre e estufa), 7 dias em macieira, pereira, 14 dias alface em (estufa), e feijão-verde em (estufa) e cebola. 21 dias em videira e cenoura. EM CASO DE INTOXICAÇÃO CONTACTAR O Centro de Informação Antivenenos, Telef.: 800 250 250

ARMAZENAMENTO: Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

UFI : 7N7V-K3Y1-S001-AT64



© = 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.



81179158 PT 2104



Indicações relativas à sua utilização (incluindo as precauções biológicas)

Fungicida do grupo das anilino pirimidinas. Possui mobilidade translaminar e atividade preventiva e curativa. Inibe a síntese de aminoácidos e proteínas, atua na biossíntese da metionina.

GRUPO	9	FUNGICIDA
-------	---	-----------

Utilizações, doses, concentrações e épocas e condições de aplicação

Videira – Podridão cinzenta (*Botrytis cinerea*)

250 mL/hL correspondendo à dose máxima de 2,5 L de produto comercial por hectare.

A podridão cinzenta deve ser combatida com tratamentos fungicidas essencialmente à floração – alimpa e pintor.

O produto deve ser utilizado num único tratamento por estação. O outro tratamento deverá ser efetuado com outro fungicida doutro grupo químico, não devendo recorrer a outro fungicida do grupo das anilino pirimidinas. A aplicação deverá ser dirigida aos cachos devendo utilizar-se um volume de calda suficiente para molhar bem as plantas.

Volume de calda: 500 – 1000 L/ha.

Macieira e pereira – Pedrado (*Venturia inaequalis* e *Venturia pyrina*)

75 mL/hL correspondendo à dose máxima de 0,75 L de produto comercial por hectare.

Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes iniciar as aplicações ao aparecimento da ponta verde das folhas, prosseguir os tratamentos enquanto as condições forem favoráveis ao desenvolvimento da doença.

A persistência de ação do produto é de 10 dias, deve ser usado numa estratégia de protecção preventiva.

Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos com este ou outro fungicida do grupo das anilino pirimidinas.

Volume de calda: 400 – 1000 L/ha.

Macieira e pereira -Doenças de Conservação (*Neofabrea vagabunda*, *N. malicortitis*, *N. perennans*)

150 mL/hL correspondendo à dose máxima de 1,5L de produto comercial por hectare.

Aplicar desde o início da maturação dos frutos até próximo da colheita, quando as condições forem favoráveis ao desenvolvimento das doenças

Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos com este ou outro fungicida do grupo das anilino pirimidinas.

Volume de calda: 400 – 1000 L/ha.

Tomateiro e Beringela (ar livre e estufa), Pimenteiro (estufa), Morangueiro (ar livre) – Podridão cinzenta (*Botrytis cinerea*)

200 mL/hL correspondendo à dose máxima de 2 L de produto comercial por hectare.

Iniciar o combate à podridão cinzenta dos frutos a partir da floração. A persistência de ação do produto é de 10 dias.

Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos com este ou outro fungicida do grupo das anilino pirimidinas. Efetuar um único tratamento em cada três antibotritis. Alternar o uso deste produto com outros fungicidas de diferente modo de ação.

Volume de calda: 400 -1000 L/ha.

Feijão-verde (estufa) – Podridão cinzenta (*Botrytis cinerea*)

150 – 200 mL/hL correspondendo a 1,5 – 2 L de produto comercial por hectare

Iniciar o combate à podridão cinzenta a partir da floração. A persistência de ação do produto é de 7 a 10 dias.

Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos com este ou outro fungicida do grupo das anilino pirimidinas. Efetuar um único tratamento em cada três antibotritis. Alternar o uso deste produto com outros fungicidas de diferente modo de ação.

Volume de calda: 500 – 1000 L/ha.

Pepino, Courgette (aboborinha) (estufa) – Podridão cinzenta (*Botrytis cinerea*)

150 – 200 mL/hL correspondendo a 1,5 – 2 L de produto comercial por hectare.

Iniciar o combate à podridão cinzenta dos frutos a partir da floração.

A persistência de ação do produto é de 10 a 12 dias.

Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos com este ou outro fungicida do grupo das anilino pirimidinas. Efetuar um único tratamento em cada três antibotritis. Alternar o uso deste produto com outros fungicidas de diferente modo de ação.

Volume de calda: 500 – 1000 L/ha.

Alface (estufa) – Podridão cinzenta (*Botrytis cinerea*)

200 mL/hL correspondendo a 2 L de produto comercial por hectare.

Iniciar os tratamentos no viveiro e após transplantação, sempre que as condições sejam favoráveis à doença (tempo húmido e chuvoso). A persistência de ação deste produto é 10 a 12 dias.

Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos com este ou outro fungicida do grupo das anilino pirimidinas. Efetuar um único tratamento em cada três antibotritis. Alternar o uso deste produto com outros fungicidas de diferente modo de ação.

Volume de calda: 500 – 1000 L/ha.

Cenoura – Alternariose (*Alternaria dauci*)

200 mL/hL correspondendo 2 L de produto comercial por hectare

Aplicar preventivamente, ao aparecimento dos primeiros sintomas e quando as condições ambientais forem favoráveis ao desenvolvimento da doença. A persistência de ação deste produto é 10 a 14 dias. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos com este ou outro fungicida do grupo das anilino pirimidinas.

Volume de calda: 300 – 400 L/ha.

Cebola – Queima das folhas (*Botryotinia squamosa*)

200 mL/hL correspondendo 2 L de produto comercial por hectare

Aplicar preventivamente, ao aparecimento dos primeiros sintomas e quando as condições ambientais forem favoráveis ao desenvolvimento da doença. A persistência de ação deste produto é 7 a 10 dias. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos com este ou outro fungicida do grupo das anilino pirimidinas

Volume de calda: 300 – 500 L/ha.

Precauções biológicas

Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo, com este ou outro fungicida do grupo das anilino pirimidinas:

- 1 tratamento em videira;
- 2 tratamentos em tomateiro, pimenteiro, beringela, pepino, courgette(aboborinha), feijão-verde, alface, morangueiro;
- 3 tratamentos em pereira e macieira.

Consultar a indústria transformadora antes de usar o produto em culturas cuja produção se destine a processamento industrial.

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 ha 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.

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.



ml
800

700

600

500

400

300

200
ml

Scala®

Suspensão concentrada (SC) contendo 400 g/L ou 36,7% (p/p) de pirimetanil

Fungicida para combate à podridão cinzenta (*Botrytis cinerea*) da videira, tomateiro (ar livre e estufa), pimenteiro (estufa), morangueiro (ar livre) beringela (ar livre e estufa), pepino (estufa), courgette (aboborinha) (estufa), feijão-verde (estufa), alface (estufa). Pedrados da macieira (*Venturia inaequalis*) da pereira (*Venturia pirina*), e doenças de conservação (*Neofabrea vagabunda*, *N. malicortitis*, *N. perennans*) da macieira e pereira. Alternariose (*Alternaria dauci*) da cenoura. Queima das folhas (*Botryotinia squamosa*) da cebola.

PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Autorização de venda nº **0642** 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

1 L

Scala®

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Contém

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Indicações de Precaução (Prevenção):

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P261 Evitar respirar a nuvem de pulverização.

P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

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

Indicações de Precaução (Resposta):

P391 Recolher o produto derramado.

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.

SPe3 Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 m em relação às águas de superfície, em Macieira e Pereira e de 5 m em videira.

SPoPT2 Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas durante estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.

SPoPT4 O aplicador deverá usar luvas adequadas durante a preparação da calda; luvas, vestuário de protecção adequado e botas durante a aplicação do produto.

SPoPT6 Após o tratamento lavar bem o material de protecção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

SPoPT5 Impedir o acesso de trabalhadores/ e pessoas estranhas às zonas tratadas de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas durante 24 horas após a aplicação.

SPgPT4 Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

SPoPT8 Para protecção de pessoas estranhas ao tratamento e residentes deverão utilizar bicos anti-deriva que garantam pelo menos 50% de redução do arrastamento da calda durante a aplicação do produto.

SPo5 Arejar as estufas tratadas durante 24 horas antes de nelas voltar a entrar.

Intervalo de segurança: 3 dias em pimenteiro em (estufa), pepino em (estufa), courgette (aboborinha) em (estufa), beringela (ar livre e estufa), morangueiro (ar livre) e tomateiro (ar livre e estufa), 7 dias em macieira, pereira, 14 dias alface em (estufa), e feijão-verde em (estufa) e cebola. 21 dias em videira e cenoura.

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

ARMAZENAMENTO: Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

UFI: 7N7V-K3Y1-S001-AT64



© = 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 04 1885 297969

81179158 PT 2104