

EMBRELIA®

SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

difenoconazol 40g/L ou 3,71 % (p/p)

isopirasame 100g/L ou 9,28 % (p/p)

Contém: 1,2-benzisotiazol-3-ona; álcool gordo de cadeia longa, etoxilados e butil-terminação protegida

Culturas

Madeira, Pereira, Pessegueiro, Nectarina...
(para outras culturas ver interior do rótulo).

Autorização de venda n° 1344 concedida pela DGAV.

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves n°15 - 5°B

1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861

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.

Data de produção e Lote n° (ver impresso)



5 Litros



FUNGICIDA

ADAMA

EMBRELIA®

Fungicida indicado para combater pedrados e oídios em macieira, parrameleiro, nespereira, pereira nashi; pedrado em pereira e moniliose e oídio em pessegueiro e nectarinas.



FUNGICIDA

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.

Lote n° e Data de produção (ver impresso)

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H302 - Nocivo por ingestão • H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea • H318 - Provoca lesões oculares graves • H332 - Nocivo por inalação • H361d - Suspeito de afetar o nascituro • H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros • P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização • P261 - Evitar respirar a nuvem de pulverização • P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto • P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial • P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar • P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico • P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico • P312 - Em caso de indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico • P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um

SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

difenoconazol 40g/L ou 3,71 % (p/p)
isopirasame 100g/L ou 9,28 % (p/p)

Contém: 1,2-benzisotiazol-3-ona; álcool gordo de cadeia longa, etoxilados e butil-terminação protegida

médico • P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar • P391 - Recolher o produto derramado • P405 - Armazenar em local fechado à chave • P501 - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos • EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido • SPl - Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem • SPe3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 15 metros em relação às águas de superfície. Sempre que possível utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos 90% de redução no arrastamento da calda durante a aplicação do produto podendo, nesse caso reduzir a largura das zonas não pulverizadas para 5 metros • SPoPT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas após a aplicação, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas • SPoPT3 - Impedir o acesso de pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado e usar vestuário de proteção adequado e luvas • SPoPT4 - O aplicador deverá usar luvas, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial durante a reparação da calda e a aplicação do produto • SPoPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro • SPgPT4 - Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef.: 800 250 250.



Autorização de Venda n° 1344
concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:
ADAMA PORTUGAL, Lda.
Av. Defensores de Chaves n°15 - 5°B
1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861

Embrelia é uma marca registada
por uma empresa do grupo
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.



EMBRELIA®



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

difenoconazol 40g/L ou 3,71 % (p/p)

isopirasame 100g/L ou 9,28 % (p/p)

Contém: 1,2-benzotiazol-3-ona; álcool gordo de cadeia longa, etoxilados e butil-terminação protegida

Nota: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.



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.

Autorização de Venda nº 1344 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB
1000-109 Lisboa
Telf.: 217 166 861

Embrelia é uma marca registada
por uma empresa do grupo
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

EMBRELIA®



FUNGICIDA

Fungicida indicado para combater pedrados e oídios em macieira, marmeleiro, nespereira, pereira nashi; pedrado em pereira e moniliose e oídio em pessegueiro e nectarinas.

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.

Lote nº e Data de produção (ver impresso)

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H302 - Nocivo por ingestão • H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea • H318 - Provoca lesões oculares graves • H332 - Nocivo por inalação • H361d - Suspeito de afetar o nascituro • H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros • P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização • P261 - Evitar respirar a nuvem de pulverização • P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto • P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial • P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar • P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico • P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico • P312 - Em caso de indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico • P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um



PERIGO

5 Litros



valorfito

Autorização de Venda nº 1344
concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB
1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861

Embrelia é uma marca registada
por uma empresa do grupo
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.



5 600891 161801

SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

difenoconazol 40g/L ou 3,71 % (p/p)

isopirasame 100g/L ou 9,28 % (p/p)

Contém: 1,2-benzotiazol-3-ona; álcool gordo de cadeia longa, etoxilados e butil-terminação protegida

médico • P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar • P391 - Recolher o produto derramado • P405 - Armazenar em local fechado à chave • P501 - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos • EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido • SP1 - Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem • SPa3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 15 metros em relação às águas de superfície. Sempre que possível utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos 90% de redução no arrastamento da calda durante a aplicação do produto podendo, nesse caso reduzir a largura das zonas não pulverizadas para 5 metros • SPoPT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas após a aplicação, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas • SPoPT3 - Impedir o acesso de pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado e usar vestuário de proteção adequado e luvas • SPoPT4 - O aplicador deverá usar luvas, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial durante a reparação da calda e a aplicação do produto • SPoPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro • SFGPT4 - Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telf.: 800 250 250.

EMBRELIA®



SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

COMPOSIÇÃO

difenoconazol 40g/L ou 3,71 % (p/p)

isopirasame 100g/L ou 9,28 % (p/p)

Contém: 1,2-benzisotiazol-3-ona; álcool gordo de cadeia longa, etoxilados e butil-terminação protegida

O EMBRELIA® é um fungicida foliar com ação preventiva e curativa composto por duas substâncias ativas: o isopirasame e o difenoconazol. O isopirasame com atividade preventiva, pertence ao grupo químico dos pyrazole-carboximides e representa a nova geração de moléculas inibidor da enzima succinato desidrogenase (SDHI). O difenoconazol com mobilidade translaminar, atividade preventiva, curativa e anti-esporulante, do grupo IBE (inibidor da biossíntese dos esteróis) que atua na demetilação (DMI).

Classificação do modo de ação das substâncias ativas de acordo com FRAC:

GRUPO 3 | 7 FUNGICIDA

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES/DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURAS	PRAGAS	Doses L/ha	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	I.S. dias
Macieira	Pedrado (<i>Venturia inaequalis</i>) Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	1,5	Iniciar as aplicações de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência os tratamentos devem ser realizados preventivamente, ao aparecimento dos primeiros sintomas e prosseguir até à maturação dos frutos em condições favoráveis às doenças. Realizar no máximo 2 tratamentos, com intervalos entre aplicações de 7 a 10 dias.	21
Marmeleiro, Nespereira, Pereira Nashi	Pedrado (<i>Venturia pyrina</i>) Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)			
Pereira	Pedrado (<i>Venturia inaequalis</i>)			

CULTURAS	PRAGAS	Doses L/ha	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	I.S. dias
Pessegueiro, Nectarina	Moniliose (<i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia fructicola</i> , <i>Monilia fructigena</i>) Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	1,5	Iniciar as aplicações de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência os tratamentos devem ser realizados preventivamente, ao aparecimento dos primeiros sintomas. Realizar no máximo 2 tratamentos, com intervalos entre aplicações de 7 a 10 dias <u><i>Monilia laxa:</i></u> Em condições favoráveis tratar à floração e à queda das pétalas. <u><i>Monilia fructicola, Monilia fructigena:</i></u> Em condições favoráveis à doença tratar ao vingamento do fruto e prosseguir os tratamentos até à maturação dos frutos	7

A persistência biológica do produto é de 10 a 12 dias, sendo o intervalo mais curto usado em condições de maior risco (chuvas constantes, alta pressão da doença).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos, com este ou outro fungicida que contenha DMI por ciclo cultural. Alternar o uso deste produto com outros de diferentes modos de ação.

O EMBRELIA® não deve ser aplicado em locais onde se comecem a verificar quebras de eficácia após as aplicações do produto ou de outros produtos com o mesmo modo de ação, existentes no mercado.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

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

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido. Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas). Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda com a concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.