⊕ 163292 R03

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

(para outras culturas ver interior do rótulo).

Autorização de venda nº 1344 concedida pela DGAV. Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves n°15 - 5°B 1000-109 Lisbog - 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 CRIANCAS.

Data de produção e Lote nº (ver impresso)



5 Litros

Fungicida indicado para combater pedrados e oídios em macieira, marmeleiro, nespereira, pereira nashi; pedrado em pereira e



FUNGICIDA

ADAMA

EMBRELIA®

Fungicida indicado para combater pedrados e oídios em macieira, marmeleiro, nespereira, precira nashi; pedrado em pereira e moniliose e oídio em pesseaueiro 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 CRIANCAS.

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 - EM caso de irritação ou eruação cutânea: consulte um médico • P3333+P313 - Em caso de irritação ou eruação cutânea: consulte um médico

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 - Retiror a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar • P391 - Recolher o produtto derramado • P405 - Armazenar em local fechado à chave • P501 - Eliminar • conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de residuos perigosos • EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido • SP1 - 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 arrostamento da calda durante a aplicação do produto podendo, nesse caso reduzir a largura das zonas não pulverizadas para 5 metros • SPoP12 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas após a aplicação, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas • SPoP13 - Impedir o acesso de pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado e usar vestuário de proteção adequado e luvas • SPoP14 - O aplicador deverá usar luvas, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial durante a reparação da calda e a aplicação do produto • SPoP16 - Após o tratamento lavar bem o material de proteção os objetos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro • Manter em local seco, ventilado e protegão dos raios solares.

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



Autorização de Venda nº 1344 concedida pe**l**a 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-benzisotiazol-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 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®



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)

PRECAUCÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS relação às águas de superfície. Sempre que possível utilizar bicos H302 - Nocivo por ingestão • H317 - Pode provocar uma reação alérgica anti-deriva que garantam, pelo menos 90% de redução no para os organismos aquáticos com efeitos duradouros • P201 - Pedir metros • SPoPT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas utilização deste produto • P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de acesso de pessoas às zonas tratadas até à secagem do proteção, proteção ocular e proteção facial • P305+P351+P338 - SE pulverizado e usar vestuário de proteção adequado e luvas • exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico • P310 - material de proteção e os objetos contaminados, tendo o cuidado contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação • P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um Antivenenos (CIAV). Telef.: 800 250 250.

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

a sua embalagem • SPe3 - Para proteção dos organismos



Autorização de Venda nº 1344 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda: ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves n°15 - 5°B 1000-109 Lisbog - 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-benzisotiazol-3-ona; álcool gordo de cadeia longa, etoxilados e butil-terminação protegida

EMBRELIA® é um fungicida foliar indicado para combater pedrados e oídios em macieira, marmeleiro, nespereira, pereira nashi; pedrado em pereira e moniliose e oídio em pessegueiro e nectarinas. EMBRELIA® possui uma 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

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). 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.

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

CULTURAS	PRAGAS	Doses L/ha	CONDIÇÕES DE UTLIZAÇÃO	I.S. días
Nectarina, Pessegueiro	Moniliose (Monilia laxa, Monilia fructicola, Monilia fructigena)	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. Em condições favoráveis à doença no caso da Monilia Laxa tratar à floração e à queda das pétalas e para as outras espécies de Monilia tratar ao vingamento do fruto e prosseguir os tratamentos até à maturação dos frutos. Oídio (Sphaerotheca pannosa): 1,5 L/ha. 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. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos, com intervalos entre aplicações de 7 a 10 dias.	7

PRECAUCOES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências não efetuar mais do que 2 tratamentos fungicidas com o EMBRELIA $^{\otimes}$ ou outros fungicidas com o mesmo modo 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 homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação continua.

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.