

NIMROD®



FUNGICIDA Concentrado para emulsão (EC)

Composição

● Bupirimato 250 g/L ou 26,9% (p/p)

Contém: nafta de petróleo (petróleo) aromática pesada; n-butanol nafta de petróleo (petróleo) aromática leve

Culturas

Meloeiro, Melancia, Abóbora, Macieira, Roseira e Moranguero

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.

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



Digitalizar para mais informação



TRACEABILITY PRINTING
51/58 x 27 mm

1 Litro

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H226 - Líquido e vapor inflamáveis.
H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H319 - Provoca irritação ocular grave.
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.
H351 - Suspeito de provocar cancro.
H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.
P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança
P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
P243 - Tomar medidas para evitar acumulação de cargas electrotáticas.
P261 - Evitar respirar a nuvem de pulverização.
P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.



PERIGO

P301+P310+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
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 indisposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P403+P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado
P405 - Armazenar em local fechado à chave.
P501a - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
EUH208 - Contém bupirimato. Pode provocar uma reação alérgica.
EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.
SP1 - Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
SPgPT5 - Proteger do gelo.
SPo5 - Arejar bem as estufas tratados até à secagem do pulverizado antes de nelas voltar a entrar.
SPoPT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.
SPoPT4 - O aplicador deverá usar: luvas, vestuário de proteção, proteção ocular

2021-11-11 10:00:00

GRUPO 8 FUNGICIDA

e proteção facial durante a preparação da calda; luvas e vestuário de proteção adequado durante a aplicação do produto.
SPoPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento, às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
SPoPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.
SPPT5 - A embalagem vazia deverá ser completamente esgotada do seu conteúdo e colocada em locais adequados à sua recolha.
Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telef: 800 250 250.
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.

Autorização de venda N.º: 1941, concedida pela DGAV.

Titular da Autorização de Venda:
ADAMA Portugal, Lda.
Av. D. João II, Edifício Adamastor
Torre B, nº 9-1-13º piso
1990-079 Lisboa - Tel.+351 924 036 454

LOTE E DATA DE PRODUÇÃO: (ver impresso).
UFI: R6SR-VCD2-UV01-TVCF

UN1993

Product name	NIMROD®		
Country	PT		
Package size			
Label code			
Label dimensions (w x h)	515mm x 125mm	Name	
Label date	18-33-09 19.11.25	Status	
Smallest font on page	6 pt	Template	Rect_IL1_Lang_NA_NA.indt

NIMROD®

© Marca registada por uma companhia do Grupo Adama

FUNGICIDA

Concentrado para emulsão (EC)

GRUPO 8 FUNGICIDA



ADAMA

Composição

- Bupirimato 250 g/L ou 26,9% (p/p)
Contém: nafta de petróleo (petróleo) aromática pesada; n-butanol nafta de petróleo (petróleo) aromática leve

Culturas

Meloeiro, Melancia, Abóbora, Macieira, Roseira e Morangueiro

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.

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

Autorização de venda N.º: 1941, concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:
ADAMA Portugal, Lda.

Av. D. João II, Edifício Adamastor
Torre B, n.º 9-1-13º piso
1990-079 Lisboa - Tel.+351 924 036 454

LOTE E DATA DE PRODUÇÃO: (ver impresso).

Digitalizar para mais informação



UFI: R6SR-VCD2-UV01-TVCF



UN1993

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- H226 - Líquido e vapor inflamáveis.
- H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H319 - Provoca irritação ocular grave.
- H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.
- H351 - Suspeito de provocar cancro.
- H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.
- P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança
- P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
- P243 - Tomar medidas para evitar acumulação de cargas electrostáticas.
- P261 - Evitar respirar a nuvem de pulverização.
- P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, protecção ocular e protecção facial.
- P301+P310+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
- 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 indisposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- P403+P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado
- P405 - Armazenar em local fechado à chave.

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

EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

EUH208 - Contém bupirimato. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

SP1 - Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

SPgPT5 - Proteger do gelo.

SPo5 - Arejar bem as estufas tratadas até à secagem do pulverizado antes de nelas voltar a entrar.

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

SPoPT4 - O aplicador deverá usar: luvas, vestuário de protecção, protecção ocular e protecção facial durante a preparação da calda; luvas e vestuário de protecção adequado durante a aplicação do produto.

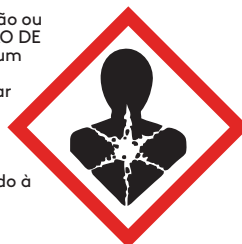
SPoPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento, às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

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

SPPT5 - A embalagem vazia deverá ser completamente esgotada do seu conteúdo e colocada em locais adequados à sua recolha.

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

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.



PERIGO

**12 x
1 Litro**

20_1J001410CFR_02

Product name	NIMROD®		
Country	PT		
Package size			
Label code			
Label dimensions (w x h)	300mm x 150mm	Name	
Label date	18.33.09 19.11.25	Status	
Smallest font on page	6.68 pt	Template	Rect_ILT_ILang_NA_NA.indt

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- H226 - Líquido e vapor inflamáveis.
H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H319 - Provoca irritação ocular grave.
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.
H351 - Suspeito de provocar cancro.
H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.
P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança
P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
P243 - Tomar medidas para evitar acumulação de cargas electostáticas.
P261 - Evitar respirar a nuvem de pulverização.
P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, protecção ocular e protecção facial.



PERIGO

- P301+P310+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
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 indisposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P403+P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado
P405 - Armazenar em local fechado à chave.
P501a - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
EUH208 - Contém bupirimatato. Pode provocar uma reacção alérgica.
EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.
SP1 - Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
SPgPT5 - Proteger do gelo.
SPo5 - Arejar bem as estufas tratados até à secagem do pulverizado antes de nelas voltar a entrar.
SPoPT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.
SPoPT4 - O aplicador deverá usar: luvas, vestuário de protecção, protecção ocular

20201111PMB_02

Product name	NIMROD®		
Country	PT		
Package size			
Label code			
Label dimensions (w x h)	151mm x 125mm		Name
Label date	18.33.09 19.11.25	Status	
Smallest font on page	7.5 pt	Template	Rect_1LT_1Lang_NA_NA.indt

O NIMROD® é um fungicida sistêmico, de ação translaminar e fumigante, com ação preventiva e curativa indicado no combate ao OÍDIO das culturas.

CLASSIFICAÇÃO DO MODO DE AÇÃO DA SUBSTÂNCIA ATIVA DE ACORDO FRAC

GRUPO	8	FUNGICIDA
-------	---	-----------

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURAS	DOENÇAS	CONCENTRAÇÃO	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO
MACIEIRA	oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	30 a 60 mL/hL	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência iniciar as aplicações a partir do abrolhamento (BBCH 51) até maturação dos frutos (BBCH 87). Realizar no máximo 4 tratamentos com intervalos de 10 dias
MELOEIRO MELANCIA ABÓBORA (ar livre e protegidas)	Oídio (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	150 mL/hL	Aplicar ao aparecimento dos primeiros focos de oídio, desde BBCH 13 (3ª folha verdadeira do caule principal desenvolvida) até BBCH 87 (70% dos frutos apresentam cor típica da maturação completa). Realizar no máximo 3 tratamentos com intervalos de 10-12 dias.
MORANGUEIRO (ar livre e protegidas)	Oídio (<i>Podosphaera macularis</i>)	100 a 200 mL/hL	Aplicar ao aparecimento dos primeiros focos de oídio, desde BBCH 13 (3ª folha verdadeira do caule principal desenvolvida) até BBCH 87 (70% dos frutos apresentam cor típica da maturação completa). Realizar no máximo 4 tratamentos com intervalos de 10-12 dias
PIMENTEIRO TOMATEIRO BERINGELA (ar livre e protegidas)	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	200-300 mL/hL	
PEPINO ABOBORINHA (=courgette) (ar livre e protegidas)	Oídio (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	150 mL/hL	
PESSEGUEIRO NECTARINA DAMASQUEIRO	Oídio (<i>Podosphaera tridactyla</i>)	60-100 mL/hL	Aplicar desde BBCH 69 (fim da floração, todos as pétalas caídas) até BBCH 87 (maturação). Realizar no máximo 4 tratamentos com intervalos de 10 dias,

Product name	NIMROD®		
Country	PT		
Package size			
Label code			
Label dimensions (w x h)	151mm x 125mm	Name	
Label date	18.03.09 19.II.25	Status	
Smallest font on page	7 pt	Template	Rect_ILT_ILang_NA_NA.indt



CULTURAS	DOENÇAS	CONCENTRAÇÃO	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO
VIDEIRA Uva de mesa e Uva para vinificação	Oídio <i>(Erysiphe necator)</i>	60 – 100 mL/hL	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência iniciar as aplicações no estado 5 folhas livres (BBCH 15) até à maturação dos bagos (BBCH 87). As aplicações realizadas a partir do bago de chumbo deverão dirigir-se especialmente aos cachos para uma melhor proteção. Realizar no máximo 3 tratamentos com intervalos de 10 dias,
ROSEIRA ORNAMENTAIS (ar livre e protegida)	Oídio <i>(Podospaera tridactyla)</i>	200-300 mL/hL	Efetuar as aplicações quando as condições atmosféricas forem favoráveis ao desenvolvimento da doença devendo ser precedidas de um pequeno teste para avaliar possíveis efeitos fitotóxicos (BBCH 10-97). Realizar no máximo 2 tratamentos com intervalos de 7-10 dias.

SISTEMA DE REGA A GOTA-A-GOTA

CULTURA	DOENÇA	DOSE	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO
MELOEIRO MELÂNCIA ABÓBORA PEPINO ABOBORINHA (=courgette) (ar livre e protegidas)	Oídio <i>(Golovinomyces cichoracearum)</i>	1 – 1,5 L/ha	Aplicar ao aparecimento dos primeiros focos de oídio, desde BBCH 13 (3ª folha verdadeira do caule principal desenvolvida) até BBCH 87 (70% dos frutos apresentam cor típica da maturação completa). Realizar apenas um tratamento. No caso do PEPINO e ABOBORINHA pode-se realizar no máximo 2 tratamentos
PIMENTEIRO TOMATEIRO BERINGELA (ar livre e protegidas)	Oídio <i>(Leveillula taurica)</i>	1 – 2 L/ha	Aplicar ao aparecimento dos primeiros focos de oídio, desde BBCH 13 (3ª folha verdadeira do caule principal desenvolvida) até BBCH 87 (70% dos frutos apresentam cor típica da maturação completa). Realizar apenas um tratamento.

ALARGAMENTO DE ESPECTRO POR USO MENOR:

A eficácia e a fitotoxicidade resultantes destas utilizações menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.

Plantas ornamentais para produção de folha, flor e/ou fruto (de corte e em vaso) – Ao ar livre e protegidas – oídio (*Podosphaera* sp): 150 mL/hL. Tratar em condições favoráveis da doença, no máximo 2 aplicações com intervalos de 7 a 14 dias. Realizar um pequeno teste para avaliar possíveis efeitos fitotóxicos.

INTERVALO DE SEGURANÇA

1 dias – Meloeiro, Melancia, Abóbora, Pepino, Aboborinha (=courgette); **3 dias** – Pimenteiro, Tomateiro, Beringela, Moranguero; **7 dias** – Pessegueiro, Nectarina, Damasqueiro; **14 dias** – Macieira, Videira.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

● No combate ao oídio da macieira deve utilizar-se a maior concentração nas variedades sensíveis ao oídio. ● Na variedade Jonathan este produto pode provocar queda prematura das folhas, especialmente nas rosetas. ● Não aplicar o produto nos locais onde se verifiquem quebras de eficácia após aplicação repetida do mesmo.

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 contínua.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, para o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas) com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas. Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda à 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.

VOLUME DE CALDA: Macieira: 750 a 1000 L/ha; Abóbora, Aboborinha (=courgette), Meloeiro, Melancia, Moranguero, Pepino: 500 a 1000 L/ha; Beringela, Pimenteiro, Tomateiro: 500 a 1500 L/ha; Pessegueiro, Nectarina, Damasqueiro: 750 a 1500 L/ha; Videira (uva de mesa) 500-1300 L/ha; Videira (uva para vinificação) 200 a 800 L/ha; Roseira e Ornamentais: 500 a 700 L/ha.