

NIMROD®

CONCENTRADO PARA EMULSÃO (EC)

bupirimato 250 g/L ou 27,2% (p/p)

Contém N-butanol, Kerosene e Solvesso 150

Culturas

Meloeiro, melancia, abóbora, macieira, roseira, morangueiro

Autorização Provisória de venda nº 3296
concedida pela DGAV.

Titular da Autorização Provisória de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB

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 nº (ver impresso)



FUNGICIDA
SISTÉMICO ANTI-ODIO

ADAMA

1 Litro



⊕ 161381 R10 PT

NIMROD®



CONCENTRADO PARA EMULSÃO (EC)

COMPOSIÇÃO

bupirimato 250 g/L ou 27,2% (p/p)

Contém N-butanol, Kerosene e Solvesso 150

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias

H305 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H315 - Provoca irritação cutânea

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

P210 - Manter afastado do calor/faisca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fumar.

P243 - Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

P261 - Evitar respirar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.

P264 - Lavar as luvas cuidadosamente após manuseamento.

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

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

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

Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

Intervalo de segurança: 3 dias em morangueiro ao ar livre (não aplicar em estufa); 7 dias em meloeiro, melancia e abóbora; 21 dias em macieira

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

Em caso de Intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos. Tel.: 800 250 250.



PERIGO

Autorização Provisória de Venda nº 3296
concedida pela DGAV

Titular da Autorização Provisória de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB

1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861



NIMROD®



CONCENTRADO PARA EMULSÃO (EC)

COMPOSIÇÃO

bupirimato 250 g/L ou 27,2% (p/p)

Contém N-butanol, Kerosene e Solvesso 150



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.

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

Autorização Provisória de Venda n° 3296
concedida pela DGAV

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

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

NIMROD®



CONCENTRADO PARA EMULSÃO (EC)

COMPOSIÇÃO

bupirimato 250 g/L ou 27,2% (p/p)

Contém N-butanol, Kerosene e Solvesso 150

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias

H305 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H315 - Provoca irritação cutânea

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

P210 - Manter afastado do calor/faisca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fumar.

P243 - Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

P261 - Evitar respirar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.

P264 - Lavar as luvas cuidadosamente após manuseamento.

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

P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

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

Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

Intervalo de segurança: 3 dias em morangueiro ao ar livre (não aplicar em estufa); 7 dias em meloeiro, melancia e abóbora; 21 dias em macieira

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

Em caso de Intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos. Tel.: 800 250 250.



Autorização Provisória de Venda n° 3296
concedida pela DGAV

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



NIMROD®



CONCENTRADO PARA EMULSÃO (EC)

COMPOSIÇÃO

bupirimato 250 g/L ou 27,2% (p/p)

Contém N-butanol, Kerosene e Solvesso 150

Classificação do modo de ação da substância ativa de acordo com FRAC:

GRUPO 8 FUNGICIDA

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- 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. Deitar a quantidade de produto necessária 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.

Fungicida sistêmico com ação preventiva e curativa indicado no combate ao OÍDIO das culturas a seguir indicadas. Pertence a família química da pirimidina.

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES/DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURAS	DOENÇAS	Concentração mL/100L água	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	I.S. dias
Abóboreira Melancia Meloeiro (ar livre)	Oídio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	100	As aplicações devem ser efetuadas a partir do aparecimento dos primeiros focos de oídio. A persistência de ação do produto é de 7 a 14 dias.	7
Morangueiro (ar livre)	Oídio (<i>Podosphaera macularis</i>)			3
Macieira	Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	40 a 60	Realizar os tratamentos de acordo com o serviço nacional de avisos agrícolas. Na sua ausência iniciar as aplicações a partir do abrolhamento até ao fim do crescimento dos rebentos. A persistência de ação do produto é de 7 a 10 dias. Utilizar a maior concentração nas variedades mais sensíveis ao oídio.	21
Roseira	Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	150	As aplicações a efetuar em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença devem ser precedidas de um pequeno teste para avaliar possíveis efeitos fitotóxicos. A persistência de ação do produto é de 7 a 10 dias.	N.A.

I.S. Intervalo de segurança N.A. não aplicável