

NIMROD®

CONCENTRADO PARA EMULSÃO (EC)

bupirimato 250 g/L ou 26,9% (p/p)

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

Culturas

Meloeiro, melancia, abóbora, macieira, roseira, morangueiro

Autorização de venda nº 1941 concedida pela DGAV.
Titular da Autorização 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)



1 Litro



**FUNGICIDA
SISTÉMICO ANTI-OIDIO**

ADAMA

⊕ 161381 R12 PT

NIMROD®



CONCENTRADO PARA EMULSÃO (EC)

COMPOSIÇÃO

bupirimato 250 g/L ou 26,9% (p/p)

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

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 proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção 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. Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida • Contém bupirimato. Pode provocar uma reação alérgica • Ficha de segurança fornecida a pedido • Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem • Proteger do gelo • Arejar bem as estufas tratadas até à secagem do pulverizado antes de nelas voltar a entrar • Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas • O aplicador deverá usar: luvas, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial durante a preparação da calda; luvas e vestuário de proteção adequado durante a aplicação do produto • Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento, às zonas tratadas até à secagem do pulverizado • Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

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



Autorização de Venda nº 1941 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

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

UFI: R6SR-VCD2-UV01-TVCF



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. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação continua.

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 de 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:

Abóbora, Aboborinha (=courgette), Meloeiro, Melancia, Morangueiro, Pepino: 500 a 1000 L/ha;
Beringela, Pimenteiro, Tomateiro: 500 a 1500 L/ha; Macieira, 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.



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 de Venda nº 1941 concedida pela DGAV.

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

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

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

NIMROD®



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 proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção 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 •



CONCENTRADO PARA EMULSÃO (EC)

COMPOSIÇÃO

bupirimato 250 g/L ou 26,9% (p/p)

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

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.

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida • Contém bupirimato. Pode provocar uma reação alérgica • Ficha de segurança fornecida a pedido • Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem • Proteger do gelo • Arejar bem as estufas tratados até à secagem do pulverizado antes de nelas voltar a entrar • Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas • O aplicador deverá usar: luvas, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial durante a preparação da calda; luvas e vestuário de proteção adequado durante a aplicação do produto • Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento, às zonas tratadas até à secagem do pulverizado • Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

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

Autorização de Venda nº 1941 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA PORTUGAL, Lda.

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

UFI: R6SR-VCD2-UV01-TVCF



NIMROD®



CONCENTRADO PARA EMULSÃO (EC)

COMPOSIÇÃO

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

Fungicida sistêmico de ação translaminar e fumigante, com ação preventiva e curativa indicada no combate ao OÍDIO das culturas.

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

GRUPO 8 FUNGICIDA

UTILIZAÇÃO, CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	DOENÇA	Concentração (mL/hL)	Época e condições de aplicação	I.S. dias
MACIEIRA	Oídio (<i>Podospaera leucotricha</i>)	30 a 60	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.	14
MELOEIRO MELANCIA ABÓBORA PEPINO ABOBORINHA (=COURGETTE) <i>Ar livre e cultura protegida</i>	Oídio (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	150	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). MELOEIRO, MELANCIA e ABÓBORA: Realizar no máximo 3 tratamentos com intervalos de 10-12 dias. PEPINO e ABOBORINHA (=COURGETTE): Realizar no máximo 4 tratamentos com intervalos de 10-12 dias.	1
MORANGUEIRO <i>Ar livre e cultura protegida</i>	Oídio (<i>Podospaera macularis</i>)	100 a 200	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	3
PIMENTEIRO TOMATEIRO BERINGELA <i>Ar livre e cultura protegida</i>	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	200 - 300	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	3

CULTURA	DOENÇA	Concentração (mL/hL)	Época e condições de aplicação	I.S. dias
PESSEGUEIRO NECTARINA DAMASQUEIRO	Oídio (<i>Podospaera tridactyla</i>)	60 - 100	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	7
VIDEIRA Uva de mesa e Uva para vinificação	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>)	60 - 100	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	14
ROSEIRA ORNAMENTAIS	Oídio (<i>Podospaera tridactyla</i>)	200 - 300	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.	N.A.

SISTEMA DE REGA A GOTA-A-GOTA

CULTURA	DOENÇA	Concentração	Época e condições de aplicação	I.S. dias
MELOEIRO MELANCIA ABÓBORA PEPINO ABOBORINHA (=COURGETTE) <i>Ar livre e cultura protegida</i>	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. MELOEIRO, MELANCIA e ABÓBORA: Realizar no máximo 1 tratamentos. PEPINO e ABOBORINHA (=COURGETTE) Realizar no máximo 2 tratamentos.	1
PIMENTEIRO TOMATEIRO BERINGELA <i>Ar livre e cultura protegida</i>	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.	3

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