

# MILOX

## NEMATODICIDA

Solução concentrada (SL) com 100 g/L ou 9,62% (p/p) de oxamil

(Contém 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona. Pode provocar uma reação alérgica)

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

ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÊUTICO LEIA O RÓTULO

**Autorização de Venda Nº 1603, concedida pela DGAV**

Capacidade da embalagem: 5L

**Um produto:**

INDUSTRIAS AFRASA, S.A.

Ca. Ciudad de Sevilla Nº 53

46988 Paterna (Valência) Espanha

Tel. (34) 961321700

Fax (34) 961321716

E.mail: [afrasa@afrasa.es](mailto:afrasa@afrasa.es)

**Distribuído por:**

IQV Agro Portugal S.A.

R. Dr. Hilário Barreiro Nunes, Lt 49

Zona Industrial de Santarém

2005-002 Várzea Santarém

Tel. 253 217 304

[iqvportugal@iqvagro.pt](mailto:iqvportugal@iqvagro.pt)

MILOX é um nematocida sistémico, sendo constituído por oxamil. Actua por contacto e ingestão ao nível do sistema nervoso por inibição da acetilcolinesterase.

O oxamil pertence ao grupo químico dos carbamatos e ao grupo dos inibidores da acetilcolinesterase (Grupo 1 e Sub-grupo 1A do IRAC – Insecticide Resistance Action Committee).

Destina-se a ser aplicado ao solo mediante sistema de rega gota-a-gota. A substância ativa oxamil é rapidamente absorvida pela planta e translocada através do sistema vascular e raízes.

**UTILIZAÇÕES, DOSES/ CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:**

| Cultura                       | Problema  | Dose   | Observações   | I.S.    |
|-------------------------------|---|--------|---|---------|
| BERINGELA                     | Nemátodos<br><i>Meloidogyne</i> spp<br><i>Ditylenchus</i> spp | 10L/ha | A 1ª aplicação deverá ser feita à plantação/transplantação. As seguintes deverão ser feitas com um intervalo mínimo de 20 dias. Aplicação em sistema de rega gota-a-gota. | 21 dias |
| COURGETTE                     | Nemátodos<br><i>Meloidogyne</i> spp<br><i>Ditylenchus</i> spp | 10L/ha | A 1ª aplicação deverá ser feita à plantação/transplantação. As seguintes deverão ser feitas com um intervalo mínimo de 20 dias. Aplicação em sistema de rega gota-a-gota. | 21 dias |
| PEPINO<br>(fresco e conserva) | Nemátodos<br><i>Meloidogyne</i> spp<br><i>Ditylenchus</i> spp | 10L/ha | A 1ª aplicação deverá ser feita à plantação/transplantação. As seguintes deverão ser feitas com um intervalo mínimo de 20 dias. Aplicação em sistema de rega gota-a-gota. | 21 dias |
| PIMENTEIRO                    | Nemátodos<br><i>Meloidogyne</i> spp<br><i>Ditylenchus</i> spp | 10L/ha | A 1ª aplicação deverá ser feita à plantação/transplantação. As seguintes deverão ser feitas com um intervalo mínimo de 20 dias. Aplicação em sistema de rega gota-a-gota. | 21 dias |

|           |  |        |  |         |
|-----------|--|--------|--|---------|
| TOMATEIRO | Nemátodos<br><i>Meloidogyne spp</i><br><i>Dytilenichus spp</i> | 10L/ha | A 1ª aplicação deverá ser feita à plantação/transplantação. As seguintes deverão ser feitas com um intervalo mínimo de 20 dias.<br>Aplicação em sistema de rega gota-a-gota. | 21 dias |
|-----------|--|--------|--|---------|

#### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:

Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha oxamil mais de 3 vezes por cultura e campanha procedendo-se à alternância deste com nematocidas dotados de diferente modo de ação.

#### MODO DE APLICAÇÃO:

O MILOX deve ser adicionado directamente ao sistema de irrigação através de uma bomba específica e injetor. Deve ser efectuada a calibragem apropriada do sistema a fim de permitir uma distribuição uniforme do produto na área desejada. Iniciar a irrigação por aplicação de água e somente quando o solo ou substrato atingir um grau de humidade adequado adicionar o produto ao sistema de irrigação. No final do ciclo de irrigação deve ser realizada a limpeza do sistema através da circulação de água. O sistema de irrigação não deve estar ligado a sistemas de irrigação públicos e deve ser equipado com uma válvula que impeça o refluxo.

O MILOX não deve ser aplicado por pulverização em nenhuma circunstância.

O MILOX não deve ser aplicado por sistemas de rega que não estejam ao nível do solo ou abaixo deste.

Culturas hortícolas (tomateiro, pimenteiro, beringela, pepino, courgette/aboborinha) – aplicação em sistema de rega gota-a-gota, respeitando as doses indicadas.

#### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS:

Rotulagem conforme o regulamento (CE) No. 1272/2008 [RE/GHS]:

#### Pictogramas de perigo



## Palavra-sinal: PERIGO

H300 - Mortal por ingestão.

H330 - Mortal por inalação.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

P280 - Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.

P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P330 - Enxaguar a boca.

P391 - Recolher o produto derramado.

P403+P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

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.

Respeitar um período de 24 dias antes de permitir a reentrada de insetos polinizadores e 73 dias para a introdução de insetos auxiliares.

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

SPe2 - Para proteção das águas subterrâneas, não aplicar este produto em solos ácidos e em solos que contenham uma percentagem de areia superior a 80%.

SPe8 - Perigoso para as abelhas. Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante floração no período em que a estufa está parcialmente aberta. Respeitar um período de 24 dias antes de permitir a reentrada de insetos polinizadores e 73 dias para a introdução de insetos auxiliares.

SPo5 - Arejar bem as estufas tratadas antes de nelas voltar a entrar.

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

SpoPT4 - O aplicador deverá usar luvas e vestuário de proteção durante a preparação da calda.

SpoPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objectos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti Venenos,**

**Telef: 800 250 250**



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.

**Armazenamento:** Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem ventilado e seco.

**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.