

AFROMIL®

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

Autorização de venda n.º 0824 concedida pela DGAV

NEMATODICIDA SISTÉMICO

MODO DE ACÇÃO

AFROMYL é um nematodocida sistémico constituído por oxamil, que pertence ao grupo químico dos carbamatos e ao grupo dos inibidores da acetilcolinesterase (Grupo 1 e sub-grupo 1A do IRAC). Actua por contacto e ingestão ao nível do sistema nervoso.

AFROMYL destina-se a ser aplicado ao solo mediante sistemas de rega gota-a-gota, criando uma zona de protecção nas raízes impedindo que nemátodos e outros insectos do solo provoquem danos nas culturas.

AFROMYL é rapidamente absorvido pelas raízes e translocado através do sistema vascular.

AFROMYL tem uma acção sistémica ascendente e descendente, protegendo tanto a parte radicular como a parte aérea da planta contra insectos picadores-sugadores como a mosca branca, afídeos, trips, larvas mineiras, etc. (usos não homologados).

UTILIZAÇÃO, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Praga	Dose	Recomendações
Beringela	Nemátodos (<i>Meloidogyne spp</i>) (<i>Dytilenchus spp</i>)	10 L/ha	Aplicação em sistemas de rega gota-a-gota. A 1ª aplicação deverá ser feita à plantação /transplantação. As seguintes deverão ser feitas com um intervalo mínimo de 20 dias.
Courgette			
Pepino (fresco e conserva)			
Pimenteiro			
Tomateiro			

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 nematodocidas dotados de diferente modo de acção.

MODO DE APLICAÇÃO

O AFROMYL deve ser aplicado apenas através de em sistemas de rega gota-a-gota, respeitando as culturas autorizadas e as doses indicadas.

O AFROMYL deve ser adicionado directamente ao sistema de irrigação através de uma bomba específica e injector. 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 AFROMYL 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.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- Corrigir o pH da água de rega para 5,5 para melhorar a absorção do AFROMIL pelas raízes.
- AFROMYL não deve ser aplicado por pulverização, em nenhuma circunstância.
- AFROMYL não deve ser aplicado por sistemas de rega que não estejam ao nível do solo ou abaixo deste.

INTERVALO DE SEGURANÇA

21 dias entre a aplicação do produto e a venda ou consumo das culturas autorizadas (tomateiro, pimenteiro, beringela, pepino e courgette/aboborinha).

LIMITE MÁXIMO DE RESÍDUOS (LMR)

A utilização deste produto pode dar origem a resíduos nos produtos agrícolas. O respectivo Limite Máximo de Resíduos (LMR), permitido por lei, para cada cultura/substância activa pode ser consultado na Base de Dados da Comissão Europeia em: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm

PROTECÇÃO INTEGRADA



Cumpridos os princípios gerais da Protecção Integrada pelos utilizadores profissionais, todos os produtos fitofarmacêuticos autorizados em Portugal, para o combate aos inimigos das culturas são passíveis de ser utilizados em Protecção Integrada.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Ficha de segurança fornecida a pedido.

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

- Mortal por ingestão.
- Mortal por inalação.
- Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Usar luvas de protecção e vestuário de protecção.
- **EM CASO DE INGESTÃO:** contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- **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.
- Enxaguar a boca.
- Recolher o produto derramado.
- Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
- Armazenar em local fechado à chave.
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Para protecção das águas subterrâneas, não aplicar este produto em solos ácidos e em solos que contenham uma percentagem de areia superior a 80%.
- Perigoso para as abelhas. Para protecção das abelhas e de outros insectos 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 insectos polinizadores e 73 dias para a introdução de insectos auxiliares.
- Arejar bem as estufas tratadas antes de nelas voltar a entrar.
- Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar, camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos ou botas de borracha.
- O aplicador deverá usar luvas e vestuário de protecção durante a preparação da calda.
- Após o tratamento lavar bem o material de protecção e os objectos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Tel.: 808 250 143

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA, ECOTOXICOLÓGICA E AMBIENTAL



PERIGO

EMBALAGENS

Embalagens de 1L e 5L.