



PERIGO

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.
- EUH208 - Contém 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-ona. Pode provocar uma reação alérgica.
- 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.
- P330 - Enxaguar a boca.
- 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 numa posição que não dificulte a respiração.
- 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.
- SP1 - Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- SPe8 - Perigoso para as abelhas. Para proteção das abelhas e de outros insectos polinizadores, não aplicar este produto durante a 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.
- 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 %.
- 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 o material de protecção e os objetos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.
- SPo5 - Arejar bem as estufas tratadas antes de nelas voltar a entrar.
- Intervalo de Segurança: 21 dias em beringela, courgette/aboborinha, pepino, pimenteiro e tomateiro em estufa.

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

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.



OLREDY

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

Nematodocida sistémico.

Autorização de venda n.º 0832 concedida pela DGAV

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO EXCLUSIVO POR APLICADOR ESPECIALIZADO

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 centro de recepção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação de calda

Lote n.º:

Data fab.:

Conteúdo: 1 litro

Um produto: LAINCO, S.A. Av. Bizet, 8-12 - 08191 RUBÍ (Barcelona)- Espanha

Distribuído por:



Rua General Ferreira Martins, nº 10 - 9º A - 1495-137 ALGÉS

Telefone: 21 413 12 42 - Fax: 21 413 12 84 - e-mail: lusosem@lusosem.pt

O OLREDY é um nematodocida 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 acetilcolinaesterase (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 activa oxamil é rapidamente absorvida pela planta e translocada através do sistema vascular e raízes.

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Indicado contra *Meloidogyne* spp. e *Ditylenchus* spp. na dose de 10 l/ha, nas seguintes culturas em estufa::

- TOMATEIRO
- PIMENTEIRO
- BERINGELA
- PEPINO
- COURGETTE / ABOBORINHA

A 1ª aplicação deverá ser feita à plantação/transplantação. As seguintes deverão ser feitas com um intervalo mínimo de 20 dias. Realizar no máximo 3 aplicações.

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 OLREDY 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 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 OLREDY não deve ser aplicado por pulverização em nenhuma circunstância. O OLREDY não deve ser aplicado por sistemas de rega que não estejam ao nível do solo ou abaixo deste.

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