

Oxamyl Sapec 10L

Nematodocida sistémico

Tipo de produto: Nematodocida

Composição: Solução concentrada (SL)

c/ 9,62% (p/p) ou 100 g/L de oxamyl

Família química: Oxima-carbamato

Número de AV: 0787

Classificação ADR: 2992,6.1,I

Embalagem: 5 L e 10 L



PERIGO

Advertências de perigo: H300, H330, H411

Recomendações de prudência: P270, P280, P301+P310, P304+P340, P330, P391, P403+P233, P405, P501

Informações suplementares: EUH208, EUH210, SP1, SPe2, SPe8, SPo5, SPoPT2, SPoPT4, SPoPT6, SPPT1

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- + Nematodocida líquido e solúvel em água, que se incorpora no solo através do sistema de rega.
- + **OXAMYL SAPEC 10L** é facilmente absorvido pela planta, movendo-se pelo xilema e pelo floema (sistemia ascendente e descendente), protegendo a parte aérea e radicular da planta.

OBSERVAÇÕES

- + Devido à sua sistemica controla, para além dos nemátodos, insetos sugadores como por exemplo, afídeos e mosca branca (finalidades não homologadas).
- + A aplicação através do sistema de rega gota-a-gota, apresenta grandes vantagens, quer do ponto de vista de segurança para o aplicador, quer de eficácia.




SAPEC
AGRO PORTUGAL

ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	PRAGA	DOSE L/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO	IS
Tomate, pimento, beringela, pepino (fresco e conserva) e courgette	<i>Meloidogyne</i> spp <i>Ditylenchus</i> spp	10	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. Nº máximo de aplicações: 3	21 dias

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- + Para uma proteção correta e continuada no tempo, é conveniente iniciar os tratamentos desde a instalação da cultura (após a crise de transplantação).
- + Deverá corrigir-se o pH da água para valores de 4,5 a 5,5.
- + O intervalo entre aplicações (quando aplicável) deve ser de 10-14 dias.
- + Para mais informações consulte a Ficha de Dados de Segurança do produto.
- + Os produtos fitofarmacêuticos (PFF) homologados em Portugal podem ser utilizados em proteção integrada (PI), não existindo uma lista de PFF's recomendados especificamente para esse efeito. A escolha do PFF deve ter, obrigatoriamente, em consideração a aplicação dos princípios gerais da PI e as normas definidas para a cultura.



Nemátodo



Nemátodo