

O **VYDATE® 10L** é um nematodocida sistémico com base em oxamil, substância activa pertencente ao grupo químico dos carbamatos (Grupo 1A do IRAC – Inibidores da acetilcolinesterase). Trata-se de um nematodocida sistémico que actua por contacto e ingestão ao nível do sistema nervoso por inibição da acetilcolinesterase.

**Classificação do modo de acção da substância activa conforme IRAC**

**GRUPO 1A NEMATOCIDA**

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

Cultura	Praga	Dose (l/ha)	Condições aplicação	Nº Máximo aplicações
Tomateiro (sob abrigo)	Nematódos do solo ( <i>Meloidogyne</i> sp.)	10-20	Imediatamente após o transplante. Sistema de rega gota-a-gota.	1
		10	Aplicar 10-14 dias após o transplante. Não aplicar além de 42 dias após transplante. Sistema de rega gota-a-gota.	3
Pimenteiro (sob abrigo)	Nematódos do solo ( <i>Meloidogyne</i> sp.)	10-20	Imediatamente após o transplante. Sistema de rega gota-a-gota.	1
		10	Aplicar 10-14 dias após o transplante. Não aplicar além de 28 dias após transplante. Sistema de rega gota-a-gota.	2
Beringela (sob abrigo)	Nematódos do solo ( <i>Meloidogyne</i> sp.)	10-20	Imediatamente após o transplante. Sistema de rega gota-a-gota.	1
		10	Aplicar 10-14 dias após o transplante. Não aplicar além de 42 dias após transplante. Sistema de rega gota-a-gota.	3
Pepino (sob abrigo)	Nematódos do solo ( <i>Meloidogyne</i> sp.)	10-20	Imediatamente após o transplante. Sistema de rega gota-a-gota.	1
		10	10-14 dias após o transplante. Sistema de rega gota-a-gota.	1
Courgette (sob abrigo)	Nematódos do solo ( <i>Meloidogyne</i> sp.)	10-20	Imediatamente após o transplante. Sistema de rega gota-a-gota.	1
		10	10-14 dias após o transplante. Sistema de rega gota-a-gota.	1
Melojeiro <sup>(1)</sup> (sob abrigo)	Nematódos do solo ( <i>Meloidogyne</i> sp.)	10-20	Imediatamente após o transplante. Sistema de rega gota-a-gota.	1
		10	10-14 dias após o transplante. Sistema de rega gota-a-gota.	1
Melancia <sup>(1)</sup> (sob abrigo)	Nematódos do solo ( <i>Meloidogyne</i> sp.)	10-20	Imediatamente após o transplante. Sistema de rega gota-a-gota.	1
		10	10-14 dias após o transplante. Sistema de rega gota-a-gota.	1
Tabaco	Nematódos do solo ( <i>Meloidogyne</i> sp.)	15	Aplicação mecânica realizada a baixa pressão entre as 3 a 5 folhas da cultura.	3
Bananeira	Nematódos do solo ( <i>Meloidogyne</i> sp. e <i>Pratylenchus</i> sp.)	10	Sistema de rega gota-a-gota ou microaspersões. Aplicação não deve ir além do estado fenológico BBCH 75 (50% dos frutos no cacho tenham alcançado o máximo desenvolvimento)	3

<sup>(1)</sup> Em meloeiro e melancia sob abrigo, não aplicar o Vydate 10L se a cultura for realizada durante a campanha de Outono/Inverno.

O tratamento realizado para o combate a nemátodos, também exerce controlo sobre insectos (larvas mineiras, moscas brancas e afídeos).

O intervalo entre aplicações (quando aplicável) deve ser de 10-14 dias.

Não exceder a dose de 5,5 kg oxamil/ha na mesma cultura e campanha com este ou outro produto formulado à base de oxamil.

*Culturas de rotação não devem ser semeadas ou plantadas no prazo de 120 dias após a aplicação do produto no solo.*

**Intervalo de Segurança:** 7 dias em bananeira; 28 dias em beringela e tomateiro; 35 dias em pimenteiro; 50 dias em aboborinha (courgette), melancia, meloeiro (não aplicar em melancia e meloeiro na campanha de Outono/Inverno) e pepino; 60 dias em tabaco.

**PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS**

Para evitar o desenvolvimento de resistências, recomenda-se a alternância deste produto com nematodocidas dotados de diferente modo de acção.

rapidamente absorvida pela planta e translocada através das raízes e sistema vascular.

O **VYDATE 10L** destina-se a ser aplicado ao solo mediante sistema de rega gota-a-gota. A substância activa oxamil é

DuPont Portugal, Unipessoal Lda.

Campo Pequeno, nº 48-6º Esq

Edifício Taurus

1000-081 Lisboa - PORTUGAL

Tel. (00351) 21 799 80 30

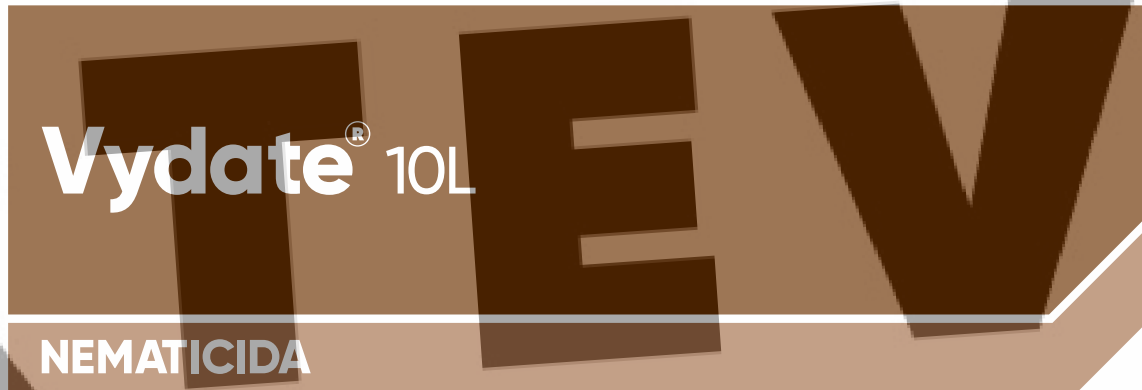
www.corteva.pt

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.



K-47054/2004 - PORTUGAL

Lote n.º e Data de produção: Ver embalagem



Solução concentrada (SL) com 100 g/L ou 10 % (p/p) de oxamil

Nematodocida sistémico indicado para controlo de nemátodos do solo em diversas culturas

Autorização de Venda nº 0314 concedida pela DGAV

**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**

® TM Marca da Dow AgroSciences, Dupont ou Pioneer e das suas companhias afiliadas ou respectivos donos

**CONTEÚDO: 5 L e**

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H300: Mortal por ingestão  
H331: Tóxico por inalação  
H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros



P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P261: Evitar respirar as névoas / vapores

P264: Lavar as mãos e face cuidadosamente após manuseamento.

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

P271: Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

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

P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P321: Tratamento específico: Administrar sulfato de atropina como antídoto até completa atropinização (1,2-2,0 mg i.v. a cada 10-30 minutos). 2-PAM pode ser usado como antídoto mas unicamente em conjunto com sulfato de atropina, não devendo ser utilizado sózinho. Proteger da exposição a outros inibidores de colinesterase até que esteja totalmente assegurada a recuperação.

Contraindicações: Oximas (pralidoxima), succinilcolina e outros agentes colinérgicos, estimulantes respiratórios e fisostigmina. A terapia com morfina é contra indicada.

P330: Enxaguar a boca.

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

P405: Armazenar em local fechado à chave.

P501a: Eliminar o conteúdo / embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido

SP1: Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

Spe3a: Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

SPe5: Perigoso para aves e mamíferos selvagens, incorporar totalmente o produto no solo, incluindo no final dos sulcos.

SPO2: Depois da utilização do produto, lavar todo o vestuário de proteção.

SPOPT2- Na entrada dos trabalhadores às áreas tratadas após a aplicação, estes deverão usar camisa de managás compridas, calças, meias e botas.

SPOPT4: O aplicador deverá usar luvas durante o manuseamento do produto concentrado e vestuário de proteção durante a aplicação.

SPOPT6: Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

**SPgPT1 Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) Telef: 800 250 250**

**Manter em local fresco, seco, ventilado e protegido dos raios solares**



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

**ADVERTÊNCIA:** As recomendações e informação que disponibilizamos são fruto de amplos e rigorosos estudos e ensaios. No entanto, na utilização podem intervir numerosos factores que estão fora do nosso domínio (preparação de misturas, aplicação, condições climáticas, resistências, etc.). A empresa garante a composição, formulação e teor. O utilizador será responsável pelos danos causados (falta de eficácia, toxicidade em geral, resíduos, etc.) por inobservância total ou parcial das instruções do rótulo.