

PROXANIL®

O melhor começo contra o míldio



- Proteção eficaz e duradoura contra o míldio da batateira e do tomateiro.
- Ação preventiva, curativa e anti-esporulante.
- Atividade curativa com ação retroactiva de 48 horas.
- Alta resistência à lavagem.
- Solução única para gestão de resistências.



PROXANIL®

33,52 % de propamocarbe HCl e 5% de cimoxanil
Autorização de venda nº 0887 concedida pela DGAV

Disponível em:
1L, 5L

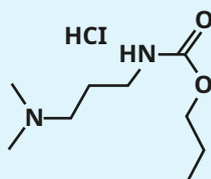
Proxanil® é um fungicida único para controlo do míldio nas culturas da batata e do tomate, tem uma formulação sinérgica que combina os efeitos sistémico do propamocarbe e penetrante do cimoxanil.

Modo de ação

PROPAMOCARBE



Fungicida sistémico. Atua interferindo na síntese dos fosfolípidos e dos ácidos gordos, interrompendo a formação da parede celular do fungo.



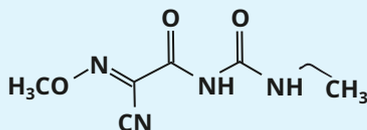
Afeta o crescimento do micélio, a produção e a germinação dos esporos. Graças ao seu modo de ação específico, não é suscetível de gerar resistências.

NOME COMUM	Propamocarbe hidrocloreto
GRUPO QUÍMICO	Carbamatos
NOME QUÍMICO (CAS)	Propyl [3-(dimethylamino)propyl] carbamat monohydrochlorid
GRUPO FRAC	Grupo 28

CIMOXANIL



Fungicida penetrante com ação trans-laminar e marcado efeito de choque. Atua alterando o metabolismo do fungo, acabando por destruí-lo. É eficaz mesmo com doses muito baixas, impedindo a germinação dos esporos na superfície das folhas.

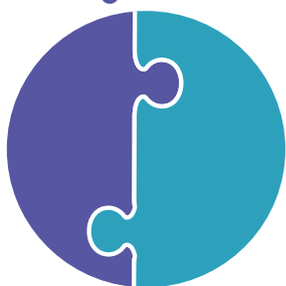


Além disso, graças ao seu poder de penetração, pode destruir seletivamente o micélio do fungo durante o período de incubação, impedindo que provoque lesões ou danos na cultura.

NOME COMUM	Cimoxanil
GRUPO QUÍMICO	Cianoacetamidas
NOME QUÍMICO (CAS)	2-cyano-N-[ethylamino] carbonyl]-2-(methoxyimino) acetamide
GRUPO FRAC	Grupo 27

Excelente complementariedade, a força da sinergia

PROPAMOCARBE



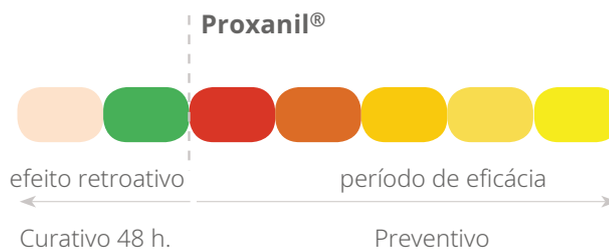
CIMOXANIL

■ Ação preventiva, curativa e anti-esporulante:

Impede a germinação dos esporos, o desenvolvimento do fungo e a esporulação.

■ Curativo com ação retroativa de 48h

Controla infeções ocorridas até 48 horas antes do tratamento com Proxanil®.



■ Resistência à lavagem:

Graças à combinação da ação sistémica e penetrante das 2 substâncias que o compõem, Proxanil® penetra rapidamente e transloca-se com facilidade, evitando perdas de eficácia por lavagem pela chuva ou rega.

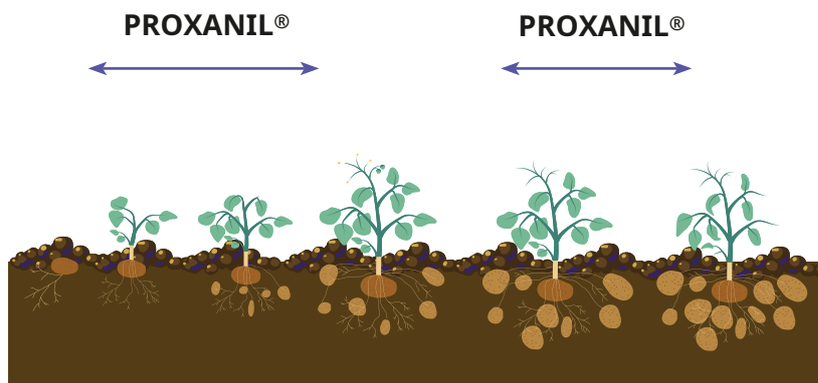
**ALTA PROTEÇÃO
DO FRUTO**

CULTURA	DOENÇA	DOSE	Nº MÁXIMO DE APLICAÇÕES	INTERVALO ENTRE APLICAÇÕES (dias)	VOLUME DE CALDA (L/HA)	INTERVALO SEGURANÇA (dias)
Batata	Míldio	2,5 l/ha	6	7	300 - 1.000	14
Tomate	Míldio	2,5 l/ha	3	7 - 10	600 - 1.000	3
Plantas ornamentais (Ar livre e estufa)	Míldio	2 l/ha	3	7	600 - 1.000	-

Recomendações de uso

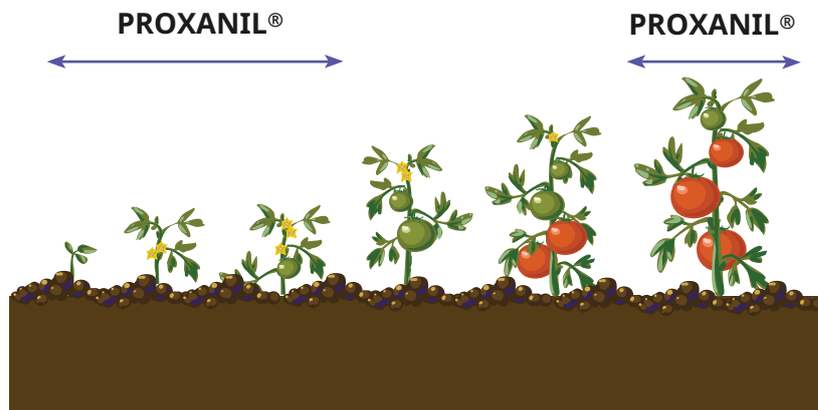
Batata

Aplicar **Proxanil**® via foliar durante o período de rápido crescimento da planta da batateira e no final do ciclo da cultura para proteger os tubérculos. Alternar com fungicidas de contacto.



Tomate (Ar livre e estufa)

Aplicar **Proxanil**® desde o primeiro tratamento, quando as plantas começam a ser suscetíveis ao míldio. Graças ao seu curto intervalo de segurança – 3 dias – podemos aplicar **Proxanil**® até ao final da cultura.



Recomenda-se iniciar os tratamentos desde o início das condições favoráveis à doença:



- Usado em alternância com outros fungicidas de contacto, constitui uma ferramenta excelente para gestão de resistências.
- **Proxanil**® apresenta um ótimo perfil toxicológico.

Proxanil® é um fungicida único para controlo do míldio nas culturas da batata e do tomate.

Vantagens

- Combina a ação anti-esporulante duradoura do propamocarbe com a ação imediata e curativa do cimoxanil.
- Adequado para aplicação na fase de crescimento ativo das plantas, durante todo o período de suscetibilidade à doença.
- Controlo ótimo das resistências ao míldio graças à combinação única do propamocarbe e do cimoxanil.
- Flexibilidade de uso.
- Alta resistência à lavagem pela chuva.
- Perfil toxicológico favorável.



USO RESERVADO A AGRICULTORES E APLICADORES PROFISSIONAIS. USE OS PRODUTOS FITOFARMACÊUTICOS DE FORMA SEGURA. LEIA SEMPRE O RÓTULO DO PRODUTO ANTES DE USÁ-LO.



upl-ltd.com/pt



@UPL_PORTUGAL



UPL PORTUGAL



@UPL_PORTUGAL