

# PROXIMO

Concentrado para emulsão (EC) com 100 g/L ou 10,8% (p/p) de piriproxifena

Autorização de Venda nº 0908 concedida pela DGAV

## Inseticida para controlo de cochonilhas e mosca branca

### MODO DE AÇÃO

PROXIMO é um inseticida regulador de crescimento, que atua por contacto e ingestão sob as ninfas das cochonilhas e larvas de outros insetos. Funciona como supressor da embriogénese e inibidor das metamorfoses e reprodução, inibindo o processo de maturação do inseto.

PROXIMO apresenta movimento translaminar e uma elevada persistência de ação.

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

| Cultura   | Praga   | Conc./Dose                      | Vol. de calda (L/ha) | Recomendações  |
|---|---|---------------------------------|----------------------|--|
| Laranjeira, limoeiro e tangerineira             | Cochonilhas<br>( <i>Ceroplastis sinensis</i> ,<br><i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Parlatoria pergandei</i> , <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Lepidosaphis spp.</i> ) | 50-75 mL/hL<br>(0,5-1,125 L/ha) | 1000-1500            | Efetuar apenas uma aplicação ao aparecimento da praga, de Maio a Junho, preferencialmente no 1º instar da 1ª geração de ninfas.  |
| Macieira, pereira e marmeleiro                  | Cochonilha de São José<br>( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )  | 40-50 mL/hL<br>(280-500 ml/ha)  | 700-1000             | Efetuar uma única aplicação em pré-floração da cultura, em presença da praga.  |
| Pessegueiro, ameixeira, damasqueiro e cerejeira |   |                                 |                      |  |
| Aveleira*, nogueira* e pistáchio*               |   |                                 |                      |  |
| Diospireiro*                                    | Cochonilha de São José<br>( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )<br><br>Cochonilha-algodão<br>( <i>Planococcus citri</i> )  |                                 |                      | Efetuar uma única aplicação em pré-floração da cultura, em presença da praga.<br><br>Efetuar no máximo uma aplicação por ciclo cultural, para o conjunto dos inimigos. |
| Tomateiro (estufa)                              | Mosca-branca<br>( <i>Bemisia tabaci</i> ,<br><i>Trialeurodes vaporariorum</i> )   | 50-75 mL/hL<br>(0,5-1,125 L/ha) | 1000-1500            | Aplicar ao aparecimento da praga, preferencialmente na 1ª geração.<br><br>Efetuar no máximo 2 aplicações por ciclo cultural, com 10 dias de intervalo.                 |
| Beringela* (estufa)                             |   |                                 |                      |  |

\* Extensão de autorização para utilizações menores. A eficácia e a fitotoxicidade resultantes destas utilizações menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.

### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

As aplicações devem ser alternadas com produtos de diferentes modos de ação, de forma a evitar o desenvolvimento de fenómenos de resistência.

### MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

**MODO DE APLICAÇÃO**

Calibrar corretamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido.

Calcular o volume de calda gasto por hectare em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas).

A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas. Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda com a concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

**INTERVALO DE SEGURANÇA**

3 dias em tomateiro (estufa) e beringela (estufa). 30 dias em citrinos (laranjeira, limoeiro e tangerineira). Nas restantes culturas não se aplica.

**PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS**

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P261 Evitar respirar a nuvem de pulverização.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

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

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

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

P331 NÃO provocar o vômito.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P501 Eliminar a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

SPe3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície de 10 metros em pomóideas e prunóideas e 15 metros em citrinos.

SPe8 Perigoso para as abelhas. Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração das culturas. Cobrir as colmeias durante a aplicação do produto e durante 48 horas após o tratamento.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos, Tel. 800 250 250.

**EMBALAGENS**

Embalagens de 100 mL, 1 L e 5 L.

**PERIGO**
