

# BLADE®

**Inseticida regulador  
de crescimento**

**Tipo de produto:** Inseticida

**Composição:** Concentrado para emulsão  
(EC) c/ 11% (p/p) ou 100 g/L de piriproxifena

**Família química:** Derivado de piridina

**Número de AV:** 0500

**Classificação ADR:** 3082, 9, III

**Embalagem:** 1 L e 5 L



**PERIGO**

**Advertências de perigo:** H304, H315, H317, H318, H410

**Recomendações de prudência:** P261, P270, P280, P301+P310, P305+P351+P338, P310, P331, P333+P313, P362+ P364, P405, P501

**Informações suplementares:** EUH210, SP1, SPe3, SPo5, SPoPT2, SPoPT4, SPoPT5, SPoPT6, SPoPT8, SPPT1

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- + **BLADE®** é um regulador de crescimento de insetos que atua por contacto e ingestão. Interfere na metamorfose, como mimético da hormona juvenil dos insetos.
- + Apresenta uma elevada persistência de ação e está indicado para o controlo das cochonilhas dos citrinos, da cochonilha de São José em pomóideas e prunóideas e das moscas brancas em tomateiro (estufa).
- + Deve ser aplicado na presença de ninfas do 1º instar da 1ª geração, para maximização da sua ação.
- + Apresenta um movimento translaminar.

## OBSERVAÇÕES

- + Uma vez que se trata de um produto que atua por contacto e ingestão é fundamental que se realizem aplicações que cubram uniformemente todo o alvo a tratar.



  
**SAPEC**  
AGRO PORTUGAL

## ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	PRAGA	CONC. mL/hL	DOSE L/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO	IS
Laranja, limoeiro, lima, toranjeira, pomelo e tangerineira	Cochonilha Pinta; Cochonilha Negra; Cochonilha Vírgula; Cochonilha branca; Cochonilha-da-raiz ou cochonilha parlatória	50-75	0,5-1.125	Realizar apenas uma aplicação de Maio a Junho. BLADE deverá ser aplicado quando se verifique a máxima presença de ninfas do primeiro instar da primeira geração.	30 dias
Macieira e pereira	Cochonilha de São José	45-50	0,28-0,5	Realizar apenas uma aplicação, em pré-floração da cultura. BLADE deverá ser aplicado na presença de ninfas do primeiro instar da primeira geração.	-
Pessegueiro, nectarina, ameixeira, cerejeira, damasqueiro, ginjeira, amendoeira	Cochonilha de S. José	45-50	0,28-0,5	Realizar apenas uma aplicação em pré-floração da cultura.	-
Tomateiro (estufa)	Mosca-branca	50-75	0,5-1.125	Realizar até duas aplicações por campanha, com 10 dias de intervalo, iniciando as aplicações ao aparecimento da praga.	3 dias

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- ⊕ Para evitar o desenvolvimento de resistência, efetuar no máximo uma aplicação por campanha durante a primeira geração das cochonilhas. Em caso de necessidade de novo tratamento, utilizar produtos com diferentes modos de ação.
- ⊕ Volume de calda: 700-1000 L/ha em pessegueiro, nectarina, ameixeira, cerejeira, damasqueiro, ginjeira e amendoeira. 1000 L/ha em macieira e pereira. 1000 a 1500 L/ha em citrinos e tomateiro.
- ⊕ Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% de redução no arrastamento da calda durante a aplicação do produto podendo, nesse caso, reduzir a largura da zona não pulverizada para 15 metros.
- ⊕ Impedir o acesso a pessoas às áreas tratadas até à secagem do pulverizado.
- ⊕ 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.



Cochonilha de S. José



Cochonilhas



Mosca branca