

# ADMIRAL® 10EC

## Insecticida

### REGULADOR DE CRESCIMENTO PARA O CONTROLO DE COCHONILHAS

Concentrado para emulsão com 100 g/l ou 10,9% (p/p) de piriproxifena

Contém nafta de petróleo (petróleo) aromática pesada

- ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL
- PARA EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS E PARA O AMBIENTE RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
- MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

### LER O RÓTULO ANTES DA UTILIZAÇÃO

ADMIRAL® é uma marca registrada pela SUMITOMO CHEMICAL Co., Ltd.

Um produto:  
KENOGARD, S.A.  
Diputación, 279 - 08007 Barcelona (Espanha)  
Tel. +34 934 881 270  
www.kenogard.es



Distribuído por:  
NUFARM PORTUGAL, Lda.  
Praça de Alvalade, 7 - 6º Esq  
1700-036 Lisboa (Portugal)  
Tel. 217 998 440  
www.nufarm.pt

# 1L

LOTE: VER EMBALAGEM

O **ADMIRAL 10 EC** é um insecticida regulador de crescimento de insectos, actuando por contacto e ingestão. Interfere na metamorfose, como mimético da hormona juvenil.

### UTILIZAÇÕES E CONCENTRAÇÕES DE APLICAÇÃO

O **ADMIRAL 10 EC** deve ser aplicado na presença de ninfas do primeiro instar da primeira geração para que se consiga uma eficácia aceitável ao longo do ciclo cultural.

CULTURA	PRAGA	CONCENT.
Laranja e tangerineira	Cochonilha negra ( <i>Saissetia oleae</i> )	25-50 ml/hl
	Cochonilha vírgula ( <i>Lepidosaphes beckii</i> )	50 ml/hl
	Cochonilha pinta-vermelha ( <i>Aonidiella aurantii</i> ) e cochonilha-da-raiz ou cochonilha parlatoria ( <i>Parlatoria pergande</i> )	50-75 ml/hl
Macieira	Cochonilha de S. José ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )	30-50 ml/hl
Pereira	Cochonilha de S. José ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )	37,5-50 ml/hl
Oliveira	Cochonilha negra ( <i>Saissetia oleae</i> )	25-30 ml/hl

### UTILIZAÇÕES MENORES

A eficácia e eventual fitotoxicidade resultantes destas utilizações menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.

CULTURA	PRAGA	CONCENT.
Cerejeira	Cochonilha de São José ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )	37,5-50 ml/hl.
Limoeiro	Cochonilha pinta-vermelha ( <i>Aonidiella aurantii</i> )	50-75 ml/hl. ou 0,5 a 1,875 L/ha.

### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências, efectuar no máximo uma aplicação por campanha, de forma precoce durante a primeira geração das cochonilhas. Em caso de necessidade recomenda-se a alternância deste produto com insecticidas com diferentes modos de acção.

### 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 correctamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido.

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

Em cerejeira o volume de calda é 600 L/ha; aplicar em pré-floração, ao aparecimento de ninfas do primeiro instar da primeira geração, realizando no máximo 1 aplicação por campanha.

Em limoeiro o volume de calda é de 1000 a 2500 L/ha.; aplicar à eclosão

de ninfas da primeira geração, realizando no máximo 1 aplicação por campanha.

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. ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



### PERIGO

Ficha de Segurança fornecida a pedido.

Provoca irritação cutânea.

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

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

Não comer, beber ou fumar.

Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície de 5 metros em oliveira, 10 metros em cerejeira, macieira e pereira e 15 metros em citrinos.

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

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (808 250 143) ou um médico.

NÃO provocar o vómito.

Intervalo de Segurança: 28 dias em citrinos.

N.º de telefone de emergência: 808 250 143 (CIAV)

**Nota:** Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na lei.



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

