

ADMIRAL PLUS



5L

**LOTE E DATA DE FABRICO:
VER EMBALAGEM**

Um produto:

Kenogard, S.A.
Poeta Joan Maragall, 51, 3º, Of. 3
28020 Madrid (Espanha)
Tel. + 34 911 594 900 | www.kenogard.es

Distribuído por:

Nufarm Portugal, Lda
Praça de Alvalade, 7 - 6º Esq.
1700-036 Lisboa, Portugal
t. 217 998 440 | www.nufarm.com



5 600242 295537 >

Autorização de venda nº 1031 concedida pela DGAV

**Inseticida regulador de crescimento
de insetos para o controlo de
cochonilhas e mosca branca**

**Concentrado para emulsão (EC) com 100 g/L ou
10,93% (p/p) de piriproxifena**

Contém nafta de petróleo (petróleo) aromática pesada

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O
AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS
LER O RÓTULO ANTES DA UTILIZAÇÃO**



Nufarm

ADMIRAL PLUS 5L

O **Admiral Plus** é um inseticida regulador de crescimento de insetos, derivado de piridina, atuando por contacto e ingestão. Interfere na metamorfose, como mimético da hormona juvenil.

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES/DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

■ Algodoeiro

Mosca branca (*Bemisia tabaci* e *Trialeurodes vaporariorum*): 0,5 a 0,75 L/ha. Aplicar antes da abertura das cápsulas, quando se observe a presença da praga. Realizar no máximo 1 aplicação por campanha.

■ Pereira, marmeleiro, ameixeira e macieira

Cochonilha de São José (*Quadrispidiotus perniciosus*): 37,5 a 50 ml/ha, não excedendo a dose de 0,5 L/ha. Aplicar em pré-floração, na presença de ninfas do primeiro instar, de preferência da primeira geração. Realizar no máximo 1 aplicação por campanha.

■ Ameixeira, cerejeira, damasqueiro e pessegueiro (incluindo nectarinas)

Cochonilha de São José (*Quadrispidiotus perniciosus*): 37,5 a 50 ml/ha, não excedendo a dose de 0,3 L/ha. Aplicar em pré-floração, na presença de ninfas do primeiro instar, de preferência da primeira geração. Realizar no máximo 1 aplicação por campanha.

■ Ameixeira e pessegueiro (incluindo nectarinas)

Cochonilha de São José (*Quadrispidiotus perniciosus*): 37,5 a 50 ml/ha, não excedendo a dose de 0,6 L/ha. Aplicar em pós-floração, na presença de ninfas do primeiro instar, de preferência da primeira geração. Realizar no máximo 1 aplicação por campanha.

■ Tomateiro, beringela e pimenteiro (ar livre)

Mosca branca (*Bemisia tabaci* e *Trialeurodes vaporariorum*): 50 a 75 ml/ha, não excedendo a dose de 1,125 L/ha. Aplicar quando se observe a presença dos primeiros adultos. Realizar no máximo 1 aplicação por campanha.

■ Laranjeira, limoeiro, tangerineira (incluindo mandarinas) e lima

Cochonilha-negra (*Saissetia oleae*), cochonilha-verde (*Lepidosaphes beckii*) e *Lepidosaphes gloverii*: 25 a 50 ml/ha, não excedendo a dose de 2 L/ha.

Cochonilha pinta vermelha (*Aonidiella aurantii*) e *Parlatoria pergande*: 50 a 75 ml/ha, não excedendo a dose de 2 L/ha. Realizar no máximo 1 aplicação por campanha. Aplicar à presença de ninfas do primeiro instar, de preferência da primeira geração.

■ Limoeiro

Cochonilha-branca (*Aspidiotus nerii*): 50 a 75 ml/ha, não excedendo a dose de 2 L/ha. Realizar no máximo 1 aplicação por campanha. Aplicar à presença de ninfas do primeiro instar, de preferência da primeira geração.

■ Oliveira

Cochonilha negra (*Saissetia oleae*): 25 a 30 ml/ha, não excedendo a dose de 0,3 L/ha.

Aplicar em pré-floração, na presença de ninfas do primeiro instar, de preferência da primeira geração. Realizar no máximo 1 aplicação por campanha.

■ Ornamentais lenhosas e ornamentais herbáceas (ar livre)

Cochonilha pinta vermelha (*Aonidiella aurantii*), cochonilha-branca (*Aspidiotus nerii*), lupa-da-figueira (*Ceroplastes rusci*), *Parlatoria oleae*, cochonilha negra (*Saissetia oleae*), cochonilha-branca-da-amoreira (*Pseudaulacaspis pentagona*), cochonilha de São José (*Quadrispidiotus perniciosus*): 50 a 75 ml/ha, não excedendo a dose de 0,75 L/ha. Aplicar na presença de ninfas do primeiro instar, de preferência da primeira geração. Realizar no máximo 1 aplicação.

■ Ornamentais lenhosas e ornamentais herbáceas (ar livre)

Mosca branca (*Bemisia tabaci* e *Trialeurodes vaporariorum*): 50 a 75 ml/ha, não excedendo a dose de 0,75 L/ha. Aplicar quando se observe a presença da praga. Realizar no máximo 1 aplicação.

■ Hortícolas em viveiro

Mosca branca (*Bemisia tabaci* e *Trialeurodes vaporariorum*): 50 a 75 ml/ha. Aplicar quando se observe a presença da praga. Realizar no máximo 1 aplicação.

■ Videira

Cochonilha-algodão (*Pinnacoccus ficus*) e *Parthenolecanium corni*: 50 a 75 ml/ha. Aplicar na pré-floração, na presença de ninfas do primeiro instar, de preferência da primeira geração. Realizar no máximo 1 aplicação por campanha.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha piriproxifena mais do que uma vez por campanha. Em caso de necessidade recomenda-se a alternância deste produto com inseticidas com diferentes modos de ação.

INTERVALO DE SEGURANÇA

3 dias em beringela, pimenteiro e tomateiro; 30 dias em laranjeira, lima, limoeiro e tangerineira (incluindo mandarinas).

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

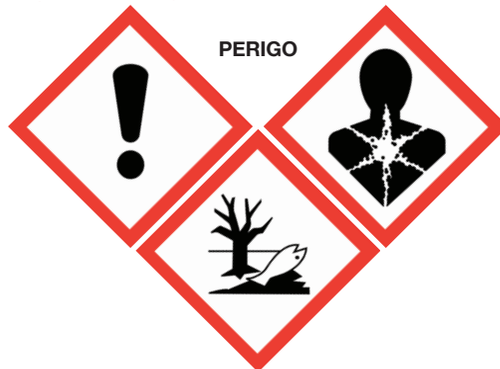
Calibrar corretamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no vegetal pretendido.

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

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.

Aplicação com recurso a pulverizador de dorso.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



FI30000773A-1120

- Ficha de segurança fornecida a pedido. ■ Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. ■ Provoca irritação cutânea. ■ Pode provocar sonolência ou vertigens.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. ■ Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. ■ Evitar respirar as poeiras. ■ Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo e embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. ■ Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial. ■ Usar luvas adequadas e fato de proteção durante a preparação da calda e aplicação do produto. ■ Nas operações de limpeza e manutenção do pulverizador, devem utilizar-se as mesmas medidas de proteção que durante a aplicação. ■ NÃO provocar o vômito. ■ EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOSOS ou um médico. ■ Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas durante 24h após a aplicação. ■ Não voltar a entrar na parcela até que o produto esteja seco. ■ Intervalo de reentrada: 14 dias em cítrinos e 2 dias em ornamentais herbáceas. ■ Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas após a aplicação, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos. ■ Depois da utilização do produto, lavar todo o vestuário de proteção. ■ Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro. ■ Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. ■ Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas superficiais de 20 metros em cítrinos, 15 metros em fruteiras, 10 metros em ornamentais lenhosas e oliveiras e 5 metros nos restantes usos. ■ Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar durante a floração das culturas. ■ Intervalo de Segurança: 3 dias em beringela, pimenteiro e tomateiro; 30 dias em laranjeira, lima, limoeiro e tangerineira (incluindo mandarinas).

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

Conservar o produto na embalagem original, evitando condições extremas de humidade e temperatura.

NOTA: As recomendações e informações que facultamos são fruto de amostras e rigorosos estudos e ensaios. Contudo, durante a utilização do produto podem intervir numerosos fatores que escapam ao nosso controlo (preparação de misturas, aplicação, climatologia, etc.). A empresa garante a composição, formulação e teor. O utilizador será responsável por danos causados (falta de eficácia, toxicidade em geral, resíduos, etc.) por inobservância total ou parcial das instruções do rótulo.

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

