

ADMIRAL PLUS

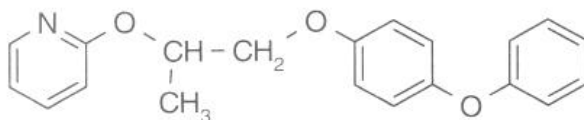
FICHA TÉCNICA

INSETICIDA REGULADOR DE CRESCIMENTO DE INSETOS
PARA O CONTROLO DE COCHONILHAS E MOSCA BRANCA

Autorização de venda nº 1031 concedida pela DGAV

Composição

- 100 g/L ou 10,93% (p/p) de piriproxifena
- Contém nafta de petróleo (petróleo) aromática pesada



Formulação

- Concentrado para emulsão (EC)

Modo de ação

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.

Locais de Aplicação

- Algodoeiro,
- Pereira, marmeleiro, nespereira e macieira,
- Ameixeira, cerejeira, damasqueiro e pessegueiro (incluindo nectarinas),
- Tomateiro, beringela e pimenteiro (ar livre),
- Laranjeira, limoeiro, tangerineira (incluindo mandarinas) e lima,
- Oliveira,
- Ornamentais lenhosas e ornamentais herbáceas (ar livre),
- Hortícolas em viveiro,
- Videira.

Praça de Alvalade, nº 7 6º Esq.
1700-036 Lisboa
Portugal
+351 217 998 440
nufarm.com

© 2018 Nufarm Limited



Nufarm
Grow a better tomorrow

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, nespereira e macieira

Cochonilha de São José (*Quadrispidiotus perniciosus*): 37,5 a 50 ml/hl, 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/hl, 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/hl, 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/hl, 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: Cochonilha-negra (*Saissetia oleae*), cochonilha-vírgula (*Lepidosaphes beckii*) e (*Lepidosaphes gloverii*): 25 a 50 ml/hl, não excedendo a dose de 2 L/ha.

Cochonilha pinta vermelha (*Aonidiella aurantii*) e (*Parlatoria pergandeii*): 50 a 75 ml/hl, 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/hl, 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/hl, 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*), lapa-da-figueira (*Ceroplastes rusci*), cochonilha (*Parlatoria oleae*), cochonilha negra (*Saissetia oleae*), cochonilha-branca-da-amoreira (*Pseudaulacaspis pentagona*), cochonilha de São José (*Quadrispidiotus perniciosus*): 50 a 75 ml/hl, 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/hl, 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/hl.

Aplicar quando se observe a presença da praga. Realizar no máximo 1 aplicação.

Videira

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

Intervalo de Segurança:

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

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.

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 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

- EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.
- H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H315: Provoca irritação cutânea.
- H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.
- H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- P102: Manter fora do alcance das crianças.
- P261: Evitar respirar as poeiras.
- P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P280: Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.
- P301+P310: EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- P331: NÃO provocar o vômito.
- P391: Recolher o produto derramado.
- P501: Eliminar o conteúdo e embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Usar luvas adequadas e fato de proteção durante a preparação da calda e aplicação do produto.

- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas durante 24h após a aplicação.
- Nas operações de limpeza e manutenção do pulverizador, devem utilizar-se as mesmas medidas de proteção que durante a aplicação.
- Não voltar a entrar na parcela até que o produto esteja seco.
- Intervalo de reentrada: 14 dias em citrinos 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.
- SPo2 - 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
- SP1 - Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- SPe3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas superficiais de 20 metros em citrinos, 15 metros em fruteiras, 10 metros em ornamentais lenhosas e oliveiras e 5 metros nos restantes usos.
- SPe8 - Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar durante a floração das culturas.

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

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

Classificação Toxicológica



PERIGO



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

NOTA: As recomendações e informações que facultamos são fruto de amplos 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.

Detentor do registo:

KENOGARD, S.A.
Poeta Joan Maragall 51, 3ª planta, Oficina 3 28020 Madrid
Espanha

Distribuidor:

Nufarm Portugal, Lda.
Praça de Alvalade, 7 – 6º Esq.
1700-036 Lisboa
Telef.: 217 998 440