

FACE PRINCIPAL

LASCAR[®]

Concentrado para emulsão (EC) contendo 100 g/L ou 11,35 % (p/p) de piriproxifena

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

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

Autorização de venda nº 0659 concedida pela DGAV

Capacidade: 5 mL; 10 mL; 50 mL; 100 mL ; 250 mL ; 500 mL; 1 L e 5 L

Lote e data de produção: ver embalagem.

Titular da Autorização de Venda:

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

Distribuído por:

INDICAÇÕES RELATIVAS À SUA UTILIZAÇÃO (INCLUINDO AS PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS)

LASCAR[®] é um inseticida regulador de crescimento pertencente à família química derivado da piridina. Atua por contacto e ingestão interferindo na metamorfose imitando a ação da hormona juvenil dos insetos, perturbando o seu processo normal de desenvolvimento. Apresenta mobilidade translaminar e elevada persistência de ação.

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES/DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CITRINOS (Laranjeira, Tangerineira, Toranjeira e Limoeiro) – cochonilhas (*Lepidosaphes spp.*, *Saissetia oleae*, *Aonidiella aurantii*, *Parlatoria spp.*, *Aspidiotus neri*, *Quadraspidotus perniciosus*): 37,5-50 mL/hl (0,3-0,5 L/ha). Aplicar ao aparecimento das primeiras ninfas, de preferência na primeira geração da praga. Fazer apenas um tratamento por ano.

POMÓIDEAS (Macieira e Pereira) – Cochonilha S. José (*Quadraspidotus perniciosus*): 80 mL/hL. Aplicar no final do inverno sob as ninfas em hibernação. Fazer apenas um tratamento por ano.

PRUNÓIDEAS (Pessegueiro, Nectarina, Damasqueiro, Cerejeira e Ameixeira)– Cochonilha S. José (*Quadraspidotus perniciosus*): 37,5-50 mL/hl (0,3-0,5 L/ha). Aplicar no final do inverno nas ninfas hibernantes. Cerejeira e damasqueiro aplicar apenas em pré-floração, enquanto que em pessegueiro, nectarina e ameixeira, a aplicação pode ser realizada até mais tarde perto da colheita, respeitando o intervalo de segurança. Fazer apenas um tratamento por ano.

OLIVEIRA – cochonilhas (*Saissetia oleae*, *Lichtensia viburni*): 25-30 mL/hl (0,175-0,375 L/ha). Realizar um tratamento antes da floração. Fazer apenas um tratamento por ano.

VIDEIRA (uva de vinho e uva de mesa) – **cochonilhas** (*Planococcus ficus*, *Parthenolecanium corni*, *Neopulvinaria innumerabilis*, *Pulvinaria vitis*): 50-75 mL/hL (0,25-0,75 L/ha). Realizar um tratamento antes da floração. Fazer apenas um tratamento por ano.

TOMATEIRO, BERINGELA (estufa) - moscas brancas (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 50-75 mL/hL (0,25-0,95 L/ha). Se necessário realizar um segundo tratamento respeitando um intervalo mínimo de 10 dias.

PLANTAS ORNAMENTAIS e FLORES (estufa e ar livre) - moscas brancas (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 50-75 mL/hL (0,25-0,75 L/ha) fazer uma aplicação ao aparecimento dos adultos. Ao ar livre realizar apenas uma aplicação e em estufa, se necessário, realizar uma segunda aplicação respeitando um intervalo mínimo de 10 dias.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar a ocorrência de fenômenos de resistências, efetuar o número máximo de aplicações por cultura de acordo com o indicado nas condições de utilização. Alternar a aplicação de LASCAR com produtos com diferente modo de ação.

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, para o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas) com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. 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 à 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.

Volume de calda: Macieira, Pereira, Pessegueiro, Nectarina, Damasqueiro, Cerejeira e Ameixeira: 800-1000 L/ha; Tomateiro e Beringela: 500 -1500 L/ha; Videira, plantas ornamentais e flores: 500-1000L/ha; Oliveira: 700-1250 L/ha; Citrinos: 2000 L/ha.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



PERIGO

- EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.
- EUH066: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
- H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H315: Provoca irritação cutânea.
- H319: Provoca irritação ocular grave.
- H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- 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 e proteção facial.
- P301+P310: EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- P301+P310+P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
- 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.
- P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- P405: Armazenar em local fechado à chave.
- P501: Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- 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 de superfície de 25 metros para citrinos, 15 metros para árvores de fruto e 10 metros para videiras, oliveiras e ornamentais.
- Intervalo de segurança: 3 dias em beringela e tomateiro; 21 dias em ameixeira, nectarina e pessegueiro e 30 dias em citrinos.

Em caso de Intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef. 808 250



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: Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.

Edição 1_2018_Nufarm Portugal, Lda.