

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Ficha de segurança fornecida a pedido.



PERIGO

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Não provocar o vômito.

Armazenar em local fechado à chave.

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

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

Perigoso para as abelhas. Para protecção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração quer das culturas, quer das infestantes, nem na presença de plantas cobertas com melada. Não efetuar a aplicação do produto durante o período de presença das abelhas nos campos e as abelhas deverão ser mantidas dentro das colmeias até, pelo menos, 24h após a aplicação. Remover ou cobrir as colmeias durante a aplicação do produto.

Em caso de intoxicação consultar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Telef.: 800 250 250.

Ed.20316

[UFI: CXJ2-DOCM-SOOR-PQKF]

Durante a armazenagem manter o produto em lugar seco e fresco.

Os resultados da aplicação deste produto, são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas 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 autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



Contém
1 L

Concentrado para emulsão (EC)
contendo 790 g/L ou 96,9% (p/p) de óleo parafínico

Inseticida e acaricida

Para controlo de: Cochonilhas em citrinos; Ácaros tetraniquídeos em pomóideas e prunóideas; Formas hibernantes de insectos e ácaros em pomóideas, prunóideas e videira

GRUPO UNM INSETICIDA

Autorização de venda n.º 0744 concedida pela DGAV
N.º Lote e Data de Produção: impressos na embalagem

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

Titular da
Autorização de Venda:
Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Av. Vítor Figueiredo, N.º 4 – 4.º Piso
2790-255 CARNAXIDE
Telef.: 21 417 21 21
<https://croppscience.bayer.pt>

Garbol é um insecticida e acaricida com base em óleo parafínico. É um hidrocarboneto que actua por contacto formando uma película sobre o inimigo causando-lhe a morte por asfixia.

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Citrinos (laranjeiras, tangerineiras, mandarina, toranjeira e limoeiro):

Contra **cochonilhas**: Cochonilha-pinta-vermelha (*Aonidiella aurantii*), cochonilha-algodão (*Planococcus citri*), cochonilha-negra (*Saissetia olea*), cochonilha-branca (*Aspidiotus nerii*), cochonilha-pinta-amarela (*Chrysomphalus dictyospermi*), lapa-da-figueira (*Ceroplastes rusci*), carrapeta-branca (*C. sinensis*), cochonilha-virgula (*Lepidosaphes beckii*), lapa-da-laranjeira (*Coccus hesperidum*), cochonilha-icéria (*Icerya purchasi*) ao máximo da eclosão das ninfas. Utilizar a concentração de 1 a 2 L/hL. Pulverizar de forma a cobrir uniformemente a área a tratar. Utilizar a concentração mais elevada para níveis de infestação superiores.

Número máximo de tratamentos: 2 aplicações/campanha, com um intervalo mínimo 15 dias entre as aplicações.

Volume de calda recomendado: 1000-2000 L/ha.

Pomóideas (macieira e pereira) e **Prunóideas** (pessegueiro, nectarina, ameixeira, cerejeira, damasqueiro e ginjeira) **contra formas hibernantes de insectos e ácaros**. Aplicar no repouso vegetativo até ao aparecimento da primeira folha pulverizando de forma a que os ramos e troncos sejam uniformemente atingidos pela calda. Utilizar a concentração de 1,75 a 2,5 L/hL. Utilizar a concentração mais elevada para níveis de infestação superiores.

Número máximo de tratamentos: 2 aplicações/campanha, com um intervalo mínimo 15 dias entre as aplicações.

Volume de calda recomendado: 800-1500 L/ha.

Pomóideas (macieira e pereira) e **Prunóideas** (pessegueiro, nectarina, ameixeira, cerejeira, damasqueiro e ginjeira) contra os **ácaros tetraniquídeos**: aranha-vermelha (*Panonychus ulmi*) e aranha-vermelha (*Tetranychus urticae*). Tratar na presença da praga e de acordo com os níveis económicos de ataque estabelecidos, desde o fim da floração até ao amadurecimento dos frutos. Utilizar a concentração de 1 a 2 L/hL. Pulverizar de forma a cobrir uniformemente a área a tratar. Utilizar a concentração mais elevada para níveis de infestação superiores.

Número máximo de tratamentos: 2 aplicações/campanha, com um intervalo mínimo 15 dias entre as aplicações.

Volume de calda recomendado: 1000-1500 L/ha.

Videira contra formas hibernantes de insectos e ácaros. Aplicar no repouso vegetativo até ao aparecimento da primeira folha pulverizando de forma a que os ramos e troncos sejam uniformemente atingidos pela calda. Utilizar a concentração de 1,75 a 2,5 L/hL. Utilizar a concentração mais elevada para níveis de infestação superiores.

Número máximo de tratamentos: 2 aplicações/campanha, com um intervalo mínimo 15 dias entre as aplicações.

Volume de calda recomendado: 300-600 L/ha.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Evitar o tratamento com temperaturas superiores a 30°C e inferiores a 5°C. Pode apresentar alguns sintomas de fitotoxicidade nas variedades de macieira Golden Delicious nas aplicações efectuadas no Verão. Regar os citrinos antes do tratamento e não aplicar o produto desde a floração até os frutos terem o tamanho de uma noz. Não utilizar o produto quando se preveja a possibilidade de geada no dia do tratamento. Não tratar as culturas que estejam a sofrer de seca (stress hídrico).

INCOMPATIBILIDADES: Não use o GARBOL misturado com os seguintes produtos: ditanão, captana, folpete, enxofre, tirame e zirame. Observe um mínimo de 15 dias entre a aplicação do GARBOL e uma aplicação com os produtos acima mencionados.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Agitar antes de usar.

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. Evitar deixar a calda em repouso.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente o equipamento, para o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito 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.

Bayer