

OLEOFIX PLUS

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

Autorização de Venda nº 0841 concedida pela DGAV

INSECTICIDA E ACARICIDA DE CONTACTO

MODO DE ACÇÃO

OLEOFIX PLUS é um insecticida-acaricida com base em óleo parafínico. Trata-se de um hidrocarboneto que actua por contacto, formando uma película sobre os insectos e provocando a sua morte por asfixia.

É indicado para combater cochonilhas em citrinos, ácaros tetraniquídeos em pomóideas e prunóideas e para aplicar em tratamentos de Inverno contra formas hibernantes de insectos e ácaros em pomóideas, prunóideas e videira.

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES, DOSES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Praga	Concentração / Dose	Recomendações
Macieira, Pereira, Pessegueiro (incluído Nectarina), Ameixeira, Cerejeira e Damasqueiro	Formas hibernantes de insectos e ácaros	1,75-2,5 L/hL (max. 37,5 L/ha)	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 mais elevada para níveis de infestação superiores. Não efectuar mais de 2 aplicações e aplicar com pelo menos 15 dias de intervalo. Volume de calda: 800 a 1500 L/ha em pomóideas e prunóideas; 300 a 600 L/ha em videira.
Videira		1,75-2,5 L/hL (max. 15 L/ha)	
Macieira, Pereira, Pessegueiro (incluído Nectarina), Ameixeira, Cerejeira e Damasqueiro	Aranhinho-vermelho e aranhinho-amarelo	1-2 L/hL (max. 30 L/ha)	Na presença da praga e de acordo com os níveis económicos de ataque estabelecidos, desde o fim da floração até ao amadurecimento dos frutos (BBCH 69-85). Pulverizar de forma a cobrir uniformemente a área a tratar. Utilizar a concentração mais elevada para níveis de infestação superiores. Não efectuar mais de 2 aplicações e aplicar com pelo menos 15 dias de intervalo. Volume de calda: 1000 a 1500 L/ha.
Laranjeira, Mandarina, Limoeiro, Tangerineira e Toranjeira	Cochonilha-pinta-vermelha, cochonilha algodão, cochonilha negra, cochonilha branca, cochonilha-pinta-amarela, lapa da figueira, carrapeta branca, cochonilha vírgula, lapa da laranjeira, cochonilha-icéria	1-2 L/hL (max. 40 L/ha)	Aplicar ao máximo da eclosão das ninfas. Pulverizar de forma a cobrir uniformemente a área a tratar. Utilizar a concentração mais elevada para níveis de infestação superiores. Não efectuar mais de 2 aplicações e aplicar com pelo menos 15 dias de intervalo. Volume de calda: 1000 a 2000 L/ha.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Evitar o tratamento com temperaturas superiores a 30 °C e inferior 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 aos 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 usar OLEOFIX PLUS misturado com os seguintes produtos: ditianão, captana, folpete, enxofre, tirame e zirame. Observe um mínimo de 15 dias entre a aplicação do OLEOFIX PLUS 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 da 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 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 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.

INTERVALO DE SEGURANÇA

Não se aplica.

LIMITE MÁXIMO DE RESÍDUOS (LMR)

A utilização deste produto pode dar origem a resíduos nos produtos agrícolas. O respectivo Limite Máximo de Resíduos (LMR), permitido por lei, para cada cultura/substância activa pode ser consultado na Base de Dados da Comissão Europeia em: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm

PROTECÇÃO INTEGRADA E MODO DE PRODUÇÃO BIOLÓGICO


Permitido em Modo de Produção Biológico.

Cumpridos os princípios gerais da Protecção Integrada pelos utilizadores profissionais, todos os produtos fitofarmacêuticos autorizados em Portugal, para o combate aos inimigos das culturas são passíveis de ser utilizados em Protecção Integrada.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Ficha de segurança fornecida a pedido.

- Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- 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 vómito.
- 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 insectos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração quer das culturas, quer das infestantes, nem na presença de plantas cobertas com melada. Não efectuar 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 contactar o Centro de Informação Antivenenos, Tel.: 808 250 143.

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA, ECOTOXICOLÓGICA E AMBIENTAL


PERIGO

EMBALAGENS

Embalagens de 1L, 5L, 20L e 200L.