

Confidor O-TEQ

Autorização provisória de venda nº 3749 concedida pela DGAV
Dispersão em óleo (OD) contendo 206 g/L ou 19,6% (p/p) de imidaclopride.

1 L

Lote:

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Ficha de segurança fornecida a pedido.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Usar luvas de proteção / vestuário de proteção / proteção ocular / proteção facial. 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 das culturas. Não aplicar em limoeiros. Perigoso para aves. Intervalo de Segurança: 3 dias em meloeiro, tomateiro e pimenteiro; 14 dias em citrinos (excepto limoeiro), macieira, pereira, pessegueiro, videira e tabaco; 21 dias em cerejeira e batateira. Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef.: 808 250 143



Atenção

Ed. 20715-A

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.



Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Rua Quinta do Pinheiro, 5
2794-003 CARNAXIDE
Telf.: 21 417 21 21



Bayer CropScience



Confidor®

1 L



Insecticida sistémico

contra:
afídeos e moscas brancas: pimenteiro e tomateiro
afídeos: pessegueiro, meloeiro, tabaco, pereira, cerejeira
afídeos e mineiras: macieira
cigarrinha verde: videira
escaravelho: batateira
mosca branca e mineira das folhas dos rebentos: citrinos

Dispersão em óleo (OD)
contendo 206 g/L ou 19,6% (p/p) de imidaclopride

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

Confidor O-TEQ é um insecticida sistémico à base de imidaclopride que actua por contacto e ingestão pertencente ao grupo dos neonicotinóides, antagonistas dos receptores nicotínicos da acetilcolina, e com acção no sistema nervoso dos insectos.

UTILIZAÇÕES, DOSES / CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Devido ao risco para abelhas, nas fruteiras (macieira, pereira, pessegueiro e cerejeira), citrinos, videira e pimenteiro ao ar livre, o **Confidor O-TEQ** só pode ser aplicado **após a floração**.

Macieira contra afídeos (*Dysaphis plantaginea*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis pomi*) e **mineiras** (*Stigmella maliella*, *Leucoptera malifoliella*, *Lyronetia ckerkella*, *Phyllonorycter blancardella*): concentração de 50 mL/hl. Aplicar após a floração e ao aparecimento das pragas. Se necessário repetir o tratamento 30 dias depois. Número máximo de aplicações: 2 por ciclo cultural e para o conjunto das pragas.

Pereira contra afídeos (*Dysaphis pyri*, *Aphis fabae*): concentração de 50 mL/hl. Aplicar após a floração e ao aparecimento da praga. Se necessário repetir o tratamento 30 dias depois. Número máximo de aplicações: 2.

Pessegueiro contra afídeos (*Brachycaudus persicae*, *Myzus persicae*): concentração de 50 mL/hl. Aplicar após a floração e ao aparecimento da praga. Se necessário repetir o tratamento 30 dias depois. Número máximo de aplicações: 2.

Cerejeira contra afídeos (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*): concentração de 50 mL/hl. Aplicar após a floração e ao aparecimento da praga. Se necessário repetir o tratamento 21 dias depois. Número máximo de aplicações: 2.

Batateira contra escaravelho (*Leptinotarsa decemlineata*): concentração de 75 mL/hl. Fazer a 1ª aplicação ao início do ataque da praga. Se necessário, repetir o tratamento 21 dias depois. Número máximo de aplicações: 2.

Tomateiro (ar livre e estufa) contra afídeos (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) e **moscas brancas** (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): concentração de 50 mL/hl, ao aparecimento das pragas. Se necessário, repetir o tratamento. Número máximo de aplicações: 2 por ciclo cultural e para o conjunto das pragas.

Pimenteiro (ar livre e estufa) contra afídeos (*Myzus persicae*) e **moscas brancas** (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): concentração de 50 mL/hl, ao início do ataque das pragas. Ao ar livre as aplicações só podem ser efectuadas após a floração. Se necessário, repetir o tratamento. Número máximo de aplicações: 2 por ciclo cultural e para o conjunto das pragas.

Meloeiro (ar livre e estufa) contra afídeos (*Aphis gossypii*): concentração de 50 mL/hl, ao aparecimento da praga. Se necessário, repetir o tratamento. Número máximo de aplicações: 2.

Tabaco contra afídeos (*Myzus persicae*): concentração de 50 mL/hl, ao aparecimento da praga. Se necessário, repetir o tratamento. Número máximo de aplicações: 2.

Citrinos contra mosca branca (*Aleurothrixus floccosus*): concentração de 75 mL de **Confidor O-TEQ** por hl de água ou 50 mL de **Confidor O-TEQ** + 1 L de **Garbol** por hl de água. Aplicar sempre após a floração ao início do ataque (após a eclosão dos ovos) e, se necessário, repetir o tratamento 21 dias depois.

Citrinos contra mineira das folhas dos rebentos (*Phyllocnistis citrella*): concentração de 50 mL de **Confidor O-TEQ** + 0,5 L de **Garbol** por hl de água. Fazer a 1ª aplicação após a floração, ao início do ataque e quando existir rebentação susceptível. Fazer as outras aplicações com intervalos de 14 – 21 dias, conforme a gravidade do ataque de modo a proteger as folhas jovens. Eliminar os 1ºs rebentos novos atacados e os ladrões. Quando ocorrerem também ataques de **mosca branca**, aumentar a concentração de **Garbol** para 1 L/hl e fazer um tratamento generalizado. Quando se recomendam aplicações com o **Garbol**, tomar as **precauções devidas ao uso do óleo**: regar antes da aplicação e não aplicar antes dos frutos terem o tamanho de uma noz. **Não aplicar em limoeiro**. Número máximo de aplicações em citrinos: 2 por ciclo cultural e para o conjunto das pragas.

Videira contra cigarrinha verde (*Empoasca vitis*, *Empoasca decipiens*, *Empoasca pteridis*, *Jacobiasca lybica*): 35 mL/hl ou 0,35 L/hl. Aplicar em vinhas atacadas, após a floração, quando forem observadas 100 larvas/100 folhas e, a partir de Julho, 50 larvas/100 folhas observadas. Número máximo de aplicações: 2.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

O número máximo de aplicações de produtos com base em substâncias activas do grupo dos neonicotinóides não pode ser superior a duas para o total das finalidades, e por ciclo cultural.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Agitar bem a embalagem até o produto ficar homogêneo. Deitar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.



MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente 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.

Os débitos aconselhados em alto volume são:

Batateira e hortícolas: 800-1000 L/ha;

Pessegueiro, macieira, pereira, cerejeira, videira e tabaco: 1000 L/ha;

Citrinos: 1500-2000 L/ha.