

Inseticida/acaricida de contacto contra ácaros, cochonilhas e formas hibernantes de insetos, ácaros e cochonilhas homologado para várias culturas

COMPOSIÇÃO: Concentrado para emulsão (EC) com 81,7% p/v ou 94% p/p de óleo parafínico

Autorização de venda nº 0737 concedida pela DGAV

MODO DE AÇÃO

O OVITEX é um inseticida e acaricida com base em óleo parafínico. Atua por contacto e recomendado em tratamentos de inverno contra ácaros, cochonilhas e formas hibernantes de insetos, ácaros e cochonilhas causando-lhes morte por asfixia.

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	ALVO	DOSE	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO
Toranja Limoeiro Tangerineira (incluindo clementinas) Laranjeira Pomelo	COCHONILHAS Cochonilha vermelha dos citrinos (<i>Aonidiella aurantii</i>) Cochonilha algodão (<i>Planococcus citri</i>) Cochonilha negra (<i>Saissetia oleae</i>) Cochonilha branca (<i>Aspidiotus nerii</i>) Cochonilha pinta amarela (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>) Cochonilha icéria (<i>Pericerya purchasi</i>) Lapa da figueira (<i>Ceroplastes rusci</i>) Cochonilha vírgula (<i>Mytilococcus beckii</i>) Lapa da laranjeira (<i>Coccus hesperidum</i>) Outras cochonilhas (<i>Parlatoria ziziphi</i> , <i>Ceroplastes sinensis</i> , ÁCAROS Aranhaço vermelho dos citrinos (<i>Panonychus citri</i>) Ácaro tetraniquídeo (<i>Tetranychus urticae</i>)	10-20 L/ha	Aplicar desde o início da formação do fruto até que começa a mudar de cor (BBCH 70-79). Volume de calda recomendado: 1000 – 1500 L/ha. Nº máx de tratamentos por ciclo cultural: 2. Um tratamento com 20L/ha ou dois tratamentos com 10L/ha. Intervalo entre aplicações (dias): 14

	<p>Ácaro das gemas (<i>Eriophyes sheldoni</i>) <i>Aculus pelecassi</i> MOSCA BRANCA <i>Dialeurodes citri</i> Mosca branca dos citrinos (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)</p>		
Oliveira	<p>Cochonilha negra (<i>Saissetia oleae</i>) Cochonilha branca (<i>Aspidiotus nerii</i>) Cochonilha globosa (<i>Pollinia pollini</i>) Outras cochonilhas <i>Parlatoria oleae</i> <i>Lepidosaphes ulmi</i> Algodão da Oliveira (<i>Euphyllura olivina</i>)</p>	10-20 L/ha	<p>Aplicar até ao início da floração (BBCH 53-57).</p> <p>Volume de calda recomendado: 1000 – 1500 L/ha.</p> <p>Nº máx de tratamentos por ciclo cultural: 2. Um tratamento com 20L/ha ou dois tratamentos com 10L/ha.</p> <p>Intervalo entre aplicações (dias): 14</p>
Macieira e pereira	<p>Cochonilha de São José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Cochonilha branca da amoreira (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) Outras cochonilhas <i>Parlatoria oleae</i> <i>Lepidosaphes ulmi</i> <i>Epidiaspis leperii</i> Traças <i>Archips rosanus</i> <i>Archips podana</i> Ácaro tetraniquídeo (<i>Tetranychus urticae</i>) Aranhão vermelho (<i>Panonychus ulmi</i>) Ácaro (<i>Bryobia rubrioculus</i>) Psila (<i>Psylla spp</i>) Pulgão lanífero (<i>Eriosoma lanigerum</i>) Afídeo verde (<i>Aphis pomi</i>) Afídeo cinzento (<i>Dysaphis pyri</i>, <i>Dysaphis plantaginea</i>)</p>	20 L/ha	<p>Aplicar até ao início da floração (BBCH 53-57).</p> <p>Volume de calda recomendado: 1000 – 1500 L/ha.</p> <p>Nº máx de tratamentos por ciclo cultural: 1</p>
Pereira	<p>Psila da pereira (<i>Cacopsylla pyri</i>)</p>	20 L/ha	<p>Aplicar até ao início da floração (BBCH 53-57).</p>

			<p>Volume de calda recomendado: 1000 – 1500 L/ha.</p> <p>Nº máx de tratamentos por ciclo cultural: 1.</p>
<p>Damasqueiro Cerejeira Pessegueiro Nectarina Ameixeira</p>	<p>Cochonilha de são José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) cochonilha branca da amoreira (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) Outras cochonilhas Sphaerolecanium prunastri Parlatoria oleae Lepidosaphes ulmi afídeo verde (<i>Myzus persicae</i>) afídeo (<i>Aphis spp.</i>) Traças Archips rosanus Archips podana Ácaros Tetranychus spp. Bryobia praetiosa Aculus spp.</p>	20 L/ha	<p>Aplicar até ao início da floração (BBCH 53-57). Volume de calda recomendado: 1000 – 1500 L/ha. Nº máx de tratamentos por ciclo cultural: 1</p>
Amendoeira	<p>Cochonilha de são José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Cochonilha branca da amoreira (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) Outras cochonilhas Sphaerolecanium prunastri Parlatoria oleae Lepidosaphes ulmi afídeo verde (<i>Myzus persicae</i>) afídeo (<i>Aphis spp.</i>) Traças Archips rosanus</p>	10-20 L/ha	<p>Aplicar até ao início da floração (BBCH 53-57). Volume de calda recomendado: 1000 – 1500 L/ha. Nº máx de tratamentos por ciclo cultural: 2. Um tratamento com 20L/ha ou dois tratamentos com 10L/ha. Intervalo entre aplicações (dias): 2</p>

	Archips podana Ácaros Tetranychus spp. Bryobia praetiosa Aculus spp.		
VIDEIRA (uva de mesa e uva para vinificação) AVELEIRA NOGUEIRA Figueira Dióspiro Bananeira	Aranhão vermelho (<i>Panonychus ulmi</i>)	10-20 L/ha	Aplicar até ao início da floração (BBCH 53-57). Volume de calda recomendado: 1000 – 1500 L/ha. Um tratamento com 20 l/ha ou dois tratamentos com 10 l/ha. Nº máx de tratamentos por ciclo cultural: 2 Intervalo entre aplicações (dias): 2
Kiwi	Aranhão vermelho (<i>Panonychus ulmi</i>)	5 L/ha	Aplicar até ao início da floração (BBCH 53-57). Volume de calda recomendado: 500 L/ha. Nº máx de tratamentos por ciclo cultural:1
Batateira	Afídeos (<i>Aphis spp.</i>) Escaravelho da batateira (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Mosca (<i>Diptera sp.</i>) Ácaros (<i>Tetranychidae sp</i>)	15 - 30 L/ha	Aplicar: BBCH 10-49 Volume de calda recomendado: 500 – 800. Nº máx de tratamentos por ciclo cultural: 2 Intervalo entre aplicações (dias): 15
Tabaco	Afídeos (<i>Aphis spp.</i>)	15 L/ha	Aplicar : BBCH 10-59 Volume de calda recomendado 200-400.

			Nº máx de tratamentos por ciclo cultural: 10 Intervalo entre aplicações (dias): 7
Plantas ornamentais	<p>Cochonilha negra Saissetia oleae Cochonilha icéria Icerya purchasi Outras cochonilhas Parlatoria spp. Aspidiotus spp. Diaspis spp. Ceroplastes sinensis Pseudococcus spp. Napticulla centifoliella Hiponomeuta (<i>Hyponomeuta malinella</i>) Lagarta mineira (<i>Leucoptera spp.</i>) Piral (<i>Tortrix spp.</i>) Afídeo (<i>Aphis spp.</i>) Ácaros (<i>Tetranychidae spp.</i>)</p>	20 L/ha	<p>Aplicar: BBCH 53-57</p> <p>Volume de calda recomendado 1000-1500.</p> <p>Nº máx de tratamentos por ciclo cultural: 1</p>
Plantas florestais	<p>Cochonilhas Parlatoria spp. Aspidiotus spp. Diaspis spp. Ceroplastes sinensis Pseudococcus spp. Cochonilha negra (<i>Saissetia leae</i>) Cochonilha icéria (<i>Icerya purchasi</i>) Napticulla centifoliella Hiponomeuta (<i>Hyponomeuta malinella</i>) Lagarta mineira (<i>Leucoptera spp.</i>)</p>	10 - 20 L/ha	<p>Aplicar: BBCH 53-57</p> <p>Volume de calda recomendado 1000-1500.</p> <p>Nº máx de tratamentos por ciclo cultural: 2. Um tratamento com 20L/ha ou dois tratamentos com 10L/ha.</p> <p>Intervalo entre aplicações (dias): 2</p>

	Piral (<i>Tortrix spp.</i>) Afídeos (<i>Aphis spp.</i>) Ácaros (<i>Tetranychidae spp.</i>)		
--	--	--	--

OBSERVAÇÕES:

1. A dose e o volume de calda dependem da altura das plantas e da severidade do ataque. Aplicar um volume de água suficiente para cobrir adequadamente a superfície foliar.
2. As árvores devem ser regadas antes de aplicar OVITEX. Regar uma semana antes da aplicação de OVITEX.
3. Evite pulverizar plantas que estão em semi-seca ou durante períodos de seca, de humidade excessiva ou de geada.
4. Não aplicar o produto durante o período de floração ou quando a temperatura é superior a 32°C, a fim de evitar problemas de fitotoxicidade.
5. Não aplique o produto durante 30 dias após a aplicação de enxofre ou sulfato de cálcio.
6. Não utilize durante pelo menos uma semana antes ou após a aplicação de produtos que contenham as **substâncias ativas captana, folpete ou ditianona.**

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Não aplicar o produto nos locais onde se comece a verificar quebras de eficácia após aplicações repetidas do mesmo ou de outros produtos com o mesmo modo de ação. Alternar o uso do produto com fungicidas de diferente modo de ação.

COMO APLICAR ?

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.
A calda deverá ser mantida em agitação até ao final da pulverização.

MODO DE APLICAÇÃO

Para aplicação em culturas arbustivas e arbóreas:

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.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)



Palavra-sinal (CLP): Perigo

Advertências de perigo (CLP):

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP):

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto

P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P331 - Não provocar o vômito

P405 - Armazenar em local fechado à chave

P501a - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos

Perigosos.

Frases EUH:

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH401 - Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Frases adicionais:

Este produto destina-se ao uso profissional.

SP1 - Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas

SPE3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em pomóideas, prunóideas, nogueira, bananeira, plantas ornamentais e florestais e dióspiro para aplicações com bicos convencionais efetuados nos primeiros estados de crescimento das culturas, 10 metros em pomóideas, prunóideas, nogueira, bananeira, plantas ornamentais e florestais e dióspiro em aplicações com bicos convencionais nos estados finais do desenvolvimento das culturas e em oliveira, kiwi e citrinos, 10 metros em pomóideas, prunóideas, bananeira, plantas ornamentais e florestais e dióspiro, com o uso de bicos de pulverização de redução de deriva de pulverização e 5 metros em batateira e videira.

SPPT1 A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda (embalagens até 25L).

SPPT2 A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado (embalagem 215L).



FICHA TÉCNICA

SPPT4 A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo e entregue num ponto de retoma autorizado (embalagem de 1000L).

SPgPT1 Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos, Telef.: 800 250 250

SPgPT4 Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti-Venenos, Telef.: 808 250 250.

NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar por acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na Lei.

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL
PARA EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE
UTILIZAÇÃO
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

Titular da autorização de venda:	DISTRIBUIDO POR
Belchim Crop Protection NV/SA Technologielaan 7 1840 Londerzeel Belgium T. +32 (0)52 30 09 06 F. +32 (0)052 30 11 35 www.belchim.com	Belchim Crop Protection Portugal, Unipessoal, Lda Rua da Oliveira, 37 - 2º 3080-074 Figueira da Foz Telef. 233109482 www.belchim.pt

Embalagens: 1L, 5L, 20L, 215 L

Esta ficha técnica é uma ficha meramente informativa que não dispensa a leitura atenta do rótulo do produto.

