


PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

PERIGO


H226 - Líquido e vapor inflamáveis. • H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. • H315 - Provoca irritação cutânea. • H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea. • H318 - Provoca lesões oculares graves. • H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens. • H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. • P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. • P261 - Evitar respirar nuvem de pulverização. • P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. • P273 - Evitar a libertação para o ambiente. • P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial. • P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. • P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabonete. • P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO 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. • P308+P311 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. • P370+P378 - Em caso de incêndio: para a extinguir utilizar produtos químicos secos, dióxido de carbono (CO2), espuma e água pulverizada. • P391 - Recolher o produto derramado. • P403+P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. • P501a - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. • EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido. • **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.** • SPe3PT2Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5m em relação às zonas não cultivadas. • SPe3PT2 - Para proteção dos artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 20 m em citrinos e de 15 metros em pomóideas e vinha em relação às zonas não cultivadas. Sempre que possível, utilizar bicos antideriva que garantam, pelo menos, respetivamente 90% e 75% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 5 metros, em relação às zonas não cultivadas. • SPe3PT2 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 50 metros, com coberto vegetal em vinha, em relação às águas de superfície. Sempre que possível utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 95% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 20 metros em vinha. • SPe3PT2 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 30 metros, com coberto vegetal em pomóideas e citrinos em relação às águas de superfície, utilizando sempre bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 95% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto. • SPe8 - Perigoso para as abelhas. Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração das culturas. Não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos. Remover ou cobrir as colmeias durante a aplicação do produto e durante 7 dias após o tratamento. Não aplicar este produto na presença de infestantes em floração. Não entrar nas culturas tratadas até à secagem completa do pulverizado. Nos citrinos a época de aplicação do produto, está restringida apenas aos meses de junho e agosto. • **Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 800 250 250**





Dow AgroSciences


Reldan®


INSECTICIDA














Titular da Autorização de venda:

ASCENZA AGRO, S.A.

Av. do Rio Tejo, Herdade das Praias

2910-440 SETÚBAL

Tel.: +351 265 710 100

Distribuído por:

Lusosem®

produtos para agricultura, S.A.


Rua General Ferreira Martins,

nº10-9ºA 1495-137 ALGÉS

Tel: 214131242, Fax: 214131284

e-mail: lusosem@lusosem.pt

www.lusosem.pt



Dow AgroSciences

Reldan®

INSECTICIDA

Concentrado para emulsão (EC) com 224 g/L ou 22,4% (p/p) de clorpirifos-metilo

Contém nafta de petróleo (petróleo aromática pesada)


Autorização de venda n.º 1406 concedida pela DGAV:

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

Conteúdo: 1 Le

Nº do Lote e data de produção: ver embalagem



Distribuído por:

Lusosem®

produtos para agricultura, S.A.

Rua General Ferreira Martins,

nº10-9ºA 1495-137 ALGÉS

Tel: 214131242, Fax: 214131284

e-mail: lusosem@lusosem.pt

www.lusosem.pt

Titular da Autorização de venda:

ASCENZA AGRO, S.A.

Av. do Rio Tejo, Herdade das Praias

2910-440 SETÚBAL

Tel.: +351 265 710 100

Distribuído por:

DOW AGROSCIENCES IBÉRICA, S.A.

Campus Tecnológico DuPont Pioneer

Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6.

41309 La Rinconada (Sevilla)-ESPAÑA.

Tel.:+34 954298300

Reldan é um inseticida organofosforado não sistémico e com ação por contacto, ingestão e inalação. Atua sobre os insetos inibindo a enzima colinesterase. O clorpirifos-metilo, de acordo com o seu modo de ação, é classificado pelo IRAC (Insecticide Resistance Action Committee) como pertencente ao grupo 1B.

UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Pragas	Concentração / Dose	Época e Condições de Utilização	Int. Seg. (dias)
Laranja e Tangerineira (inclui clementina e híbridos)	Cochonilha-pinta vermelha (<i>Aonidiella aurantii</i>)	300-400 ml/hl (no máximo utilizar a dose de 4,5 L/ha)	Em presença da praga, mas só é permitido o tratamento entre os meses de junho a agosto	15
	Cochonilha-algodão (<i>Planococcus citri</i>)	300 ml/hl (no máximo utilizar a dose de 4,5 L/ha)	Em presença da praga realizar o tratamento apenas no mês de agosto	
	Mosca-do-Mediterrâneo (<i>Ceratitis capitata</i>)		Realizar o tratamento em presença da praga desde o início da mudança da cor até à maturação (BBCH 81-83)	
Macieira e Pereira	Bichado-da-fruta (<i>Cydia pomonella</i>)	300 ml/hl (no máximo utilizar a dose de 3 L/ha)	Realizar a aplicação ao aparecimento da praga, durante o desenvolvimento ou a maturação do fruto	15
Videira	Cigarinha-verde (<i>Empoasca vitis</i>) e Cicadelídeo-da flavescência-dourada (<i>Scaphoideus titanus</i>)	0,9 L/ha	Realizar a aplicação ao aparecimento da praga, desde o vingamento até ao pintor (BBCH 71-85)	21
	Traça-dos-cachos (<i>Lobesia botrana</i>)	1,2 L/ha	Realizar a aplicação ao aparecimento da praga, desde as inflorescências completamente desenvolvidas até ao início do pintor (BBCH 57-83).	21

Realizar no máximo uma aplicação por ciclo cultural, para o conjunto dos inimigos, em cada cultura.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista.

Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

Evitar deixar a calda em repouso.

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 da 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, utilizar sempre a dose de produto/ha independentemente do volume de calda gasto.

Volume de calda a utilizar:


Laranja e tangerineira: 1000-1500 L/ha; Macieira e pereira: 1000-1500 L/ha; Videira: 600-1000 L/ha.

ARMAZENAMENTO:

Manter em local fresco, seco, ventilado e protegido dos raios solares

ADVERTÊNCIA:

As recomendações e informação que disponibilizamos são fruto de amplos e rigorosos estudos e ensaios. No entanto, na utilização podem intervir numerosos factores que estão fora do nosso domínio (preparação de misturas, aplicação, condições climáticas, resistências, etc.). A empresa garante a composição, formulação e teor. O utilizador será responsável pelos danos causados (falta de eficácia, toxicidade em geral, resíduos, etc.) por inobservância total ou parcial das instruções do rótulo.



valorifito

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.