



 **Pirecris®**

Eficaz contra mais de 140 espécies de insetos

Nº de registo: AUTORIZAÇÃO DE VENDA N.º 0996 CONCEDIDA PELA DGAV.

Tipo de Formulação: CONCENTRADO PARA EMULSÃO (EC)

Função: INSECTICIDA

Composição

Contendo 20 g/L ou 2,14 % (p/p) de piretrinas

Características Físico Químicas

Aparência: Líquido solúvel

Fragrância: Característica do produto

Solubilidade na água: Completamente solúvel em água.

pH (20° C, 0,2%): 7,6 ± 0,5

Densidade (20° C): 0,93 ± 0,05 g / cc

Inflamabilidade: sem ponto de inflamação

Observações: Não é corrosivo nem explosivo nem oxidante.

Usos e doses de aplicação seleccionadas

TOMATEIRO e BERINGELA (Ar livre e estufa) Moscas brancas (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 150 a 225 ml/hl ou 0,9 a 1,5 L/ha. Aplicar ao aparecimento da praga, efetuando no máximo 3 aplicações, com intervalos de 7 dias. Volume de calda 300 a 1000 L/ha.

PIMENTEIRO (Ar livre e estufa)

Afídeos (*Aphis gossypii* e *Myzus persicae*): 120 a 180 ml/hl ou 0,7 a 1,2 L/ha.

Aplicar ao aparecimento da praga, efetuando no máximo 3 aplicações, com intervalos de 7 dias. Volume de calda 300 a 1000 L/ha.

ALFACE e ESPINAFRE

Afídeos (*Hyperomyzus lactucae*, *Myzus persicae*, *Nasonovia ribisnigri*): 150 a 200 ml/hl ou 0,7 a 1,5 L/ha.

Aplicar ao aparecimento da praga, efetuando no máximo 3 aplicações, com intervalos de 7 dias. Volume de calda 300 a 750 L/ha.

VIDEIRA.

Cicadelídeo (*Scaphoideus titanus*, *Empoasca* spp., *Jacobiasca lybica*): 1 a 1,5 L/ha.

Aplicar na presença de pragas. Desde os cachos visíveis, efetuando no máximo 3 aplicações, com intervalo mínimo, entre aplicações de 7 dias. Volume de calda 200 a 800 L/ha.

USOS MENORES:

Extensões de autorização a usos menores, concedida no âmbito do artigo 51 do Regulamento 1107/2009. A eficácia e a eventual fitotoxicidade resultantes da utilização nestes usos menores, são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico:

ESCAROLA

Afídeos (*Hyperomyzus lactucae*, *Myzus persicae*, *Nasonovia ribisnigri*): 0,7 a 1,5 L/ha.

Aplicar ao aparecimento da praga, efetuando no máximo 3 aplicações, com intervalos de 7 dias. Volume de calda 300 a 750 L/ha.

BABY-LEAF. Agrião baby leaf, Agrião de Água, Acelga, Rúcula, Rúcula selvagem. Afídeos (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*): 0,7 a 1,5 L/ha.

Aplicar ao aparecimento da praga, efetuando no máximo 3 aplicações, com intervalos de 7 dias. Volume de calda 300 a 750 L/ha.

OUTRAS HORTÍCOLAS. Cebolinho.

Tripes (*Frankliniella occidentalis*): 0,7 a 1,5 L/ha. Aplicar ao aparecimento da praga, efetuando no máximo 3 aplicações, com intervalos de 7 dias. Volume de calda 300 a 750 L/ha.

CULTURAS AROMÁTICAS. Aneto, Oregãos, Coentros e Salva. Afídeos (*Aphis* sp., *Aphis gossypii*, *Myzus persicae*): 0,7 a 1,5 L/ha.

Aplicar ao aparecimento da praga, efetuando no máximo 3 aplicações, com intervalos de 7 dias. Volume de calda 300 a 750 L/ha. Intervalo de segurança: 1 dia em alface, beringela, espinafre, tomateiro e pimenteiro.

MORANGUEIRO e PEQUENOS FRUTOS. Amora-silvestre, Framboesa,

Mirtilo-azul, Groselheira-negra. (Ar livre e estufa) *Drosophila* de asa manchada (*Drosophila suzukii*): 0,75 a 1,5L/ha.

Aplicar ao aparecimento da praga, efetuando no máximo 3 aplicações, com intervalo mínimo, entre aplicações de 7 dias.

Volume de calda 300 a 1000 L/ha.

VIVEIROS DE PLANTAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS. Afídeos (*Aphis gossypii*): 1,5 L/ha.

Aplicar ao aparecimento da praga, efetuando no máximo 3 aplicações, com intervalo mínimo, entre aplicações de 7 dias. Volume de calda 300 a 1000 L/ha.

INTERVALO DE SEGURANÇA: 1 dia em alface, beringela, espinafre, tomateiro, pimenteiro, escarola, baby-leaf, cebolinho e culturas aromáticas. 3 dias em videira.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Efetuar os tratamentos na ausência de vento e preferencialmente ao final da tarde, durante às horas do dia mais frescas. Para evitar a ocorrência de fenómenos de resistência proceder à alternância de tratamentos com este produto, com produtos possuindo diferente modo de ação e pertencendo a diferentes grupos químicos de resistência.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar a quantidade de PIRECRIS® a utilizar e completar o volume

de água, agitando sempre. Ajustar a calda para pH 6,5-7. PIRECRIS® é incompatível com produtos fortemente ácidos ou fortemente alcalinos.

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 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. Não aplicar por pulverização aérea.

Instruções para armazenamento e manuseio

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de receção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda. Manter o produto em local fresco e afastado da exposição à luz solar. Evitar temperaturas acima de 50 °C. Não se vende a granel. Não reutilizar a embalagem.

ESTE PRODUTO DESTINASE 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.

Precauções toxicológicas, ecotoxicológicas e ambientais



EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedidos.

H317 Pode provocar uma reação alérgica da pele.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P261 Evite respirar a névoa do pulverizador.

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

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas e roupas de proteção.

P302 + P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P391 Coletar derramamento.

P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C.

P501 Descarte o produto e / ou seu recipiente de acordo com os regulamentos sobre resíduos perigosos.

SP1 Não contaminar a água com este product 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. Utilizar bicos anti-deriva que reduzam o arrastamento de calda. ã

SPe3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície.

SPe8 Perioso para as abelhas. Para proteção das abelhas e outros insetos polinizadores, não aplicar este product durante a floração das culturas. Não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos. Não aplicar este produto na presença de infestantes em floração.

SPe5 Arejar as estufas tratadas até à secagem do pulverizado antes de neles voltar a entrar.

NO caso de se proceder à mistura de PIRECRIS com outro product deve ser respeitado o interval de segurança mais longo, assim como deverão ser respeitadas as precauções indicadas para o product mais tóxico. Em caso de intoxicação provocada pela mistura, informar o medico da sua composição.

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

SPoPT5 Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

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.



Certificados

Product que pode ser utilizado na agricultura biológica, em conformidade com o Regulamento (CE) no 834/2007 da agricultura biológica. E certificado ecológico pelo CAAE y ECOCERT de acordo com o RCE 834/2007.



Apresentações



Número de etiquetas: Todos os recipientes contêm pelo menos uma etiqueta.

Tipos de embalagem: Os recipientes em que o product é servido são garrafas de 1 litro, cilindros de 5 l.