

PIRECRIS®

Insecticida

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

Tipo de formulação: Concentrado para emulsão (CE)

Intervalo de segurança: 1 dia em alface, beringela, espinafre, tomateiro e pimenteiro.

CONTEÚDO DECLARADO

Concentrado para emulsão (EC)

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

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

PIRECRIS® é um inseticida de amplo espectro de ação que atua principalmente por contacto e em menor extensão por ingestão, decorrendo a sua ação ao nível da modulação dos canais de sódio. Possui rápida ação e curta persistência. Pertence ao grupo 3A do IRAC.

PIRECRIS® é uma ferramenta especialmente concebida para estabelecer estratégias de Gestão Integrada e gestão de resistências.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aparência	Líquido
Cor:	Amarela
Cheiro:	Característica do produto
Solubilidade em água:	Solúvel
pH (20° C, 0,2%)*:	7,6 ± 0,5
Densidade (20° C):	0,93 ± 0,05 g/ml

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES/DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

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.

USOS MENORES:

Extensões de autorização a usos menores, concedida no âmbito do artigo 51 do Regulamento 1107/2009. A eficácia e a eventual fitotoxidade 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.

Tripos (*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, Orégãos, Coentros e Salva.

Afídeos (Aphis sp., Aphis gossypi, 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.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P261 Evitar respirar vapores e aerossóis. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais

P280 Usar luvas de proteção.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTATO 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 Recolher o produto derramado.

P501 Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

SP1 Não contaminar 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. Utilizar bicos anti-deriva que reduzam o arrastamento da calda.

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

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. Não aplicar este produto na presença de infestantes em floração.

SPo5 Arejar as estufas tratadas até à secagem do pulverizado antes de neles voltar a entrar.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos, Telef.: 808 250 143.

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 metade da água necessária. Juntar 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.

EMBALAGEM

Recipientes 1l e 5l

Número de etiquetas: Todos os recipientes contêm pelo menos uma etiqueta. As especificações técnicas do produto, tais como riquezas garantidas, propriedades, dosagem e modo de uso, aplicações e culturas, registro, precauções, regulamentos de armazenamento, incompatibilidades e notas do fabricante são refletidas no rótulo do produto.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inu-alface, espinafre e pimenteiro, tilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem baby-leaf, outras horticolas e aromático. entregues num centro de receção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.