

Pirecris®

CONCENTRADO PARA EMULSÃO (EC)
contendo 20 g/L ou 2,14 % (p/p)
de piretrinas.

INSETICIDA

Para controlo de moscas brancas em
tomateiro e beringela e afídeos e tripses
em alface, espinafre e pimenteiro,
baby-leaf, outras hortícolas e aromático.

**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.**

AUTORIZAÇÃO DE VENDA N.º 0996
CONCEDIDA PELA DGAV.

Titular da autorização:

SEIPASA, S.A.
C/ Almudevar, 2
22240 Tardienta (Huesca) Espanha
Tel. +34 962 541 163
www.seipasa.com




seipasa®
natural technology



PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS • ATENÇÃO:

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 proteção 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.

No caso de se proceder à mistura de **PIRECRIS®** com outro produto deve ser respeitado o intervalo de segurança mais longo, assim como deverão ser respeitadas as precauções indicadas para o produto mais tóxico. Em caso de intoxicação provocada pela mistura, informar o médico da sua composição.

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

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, utilizada 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.

O **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.

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



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 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.

Trips (*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 pimentão.

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 gasta 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.