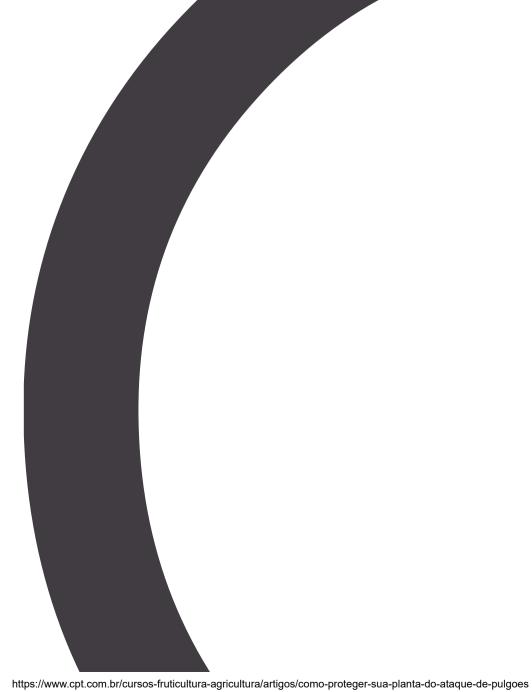
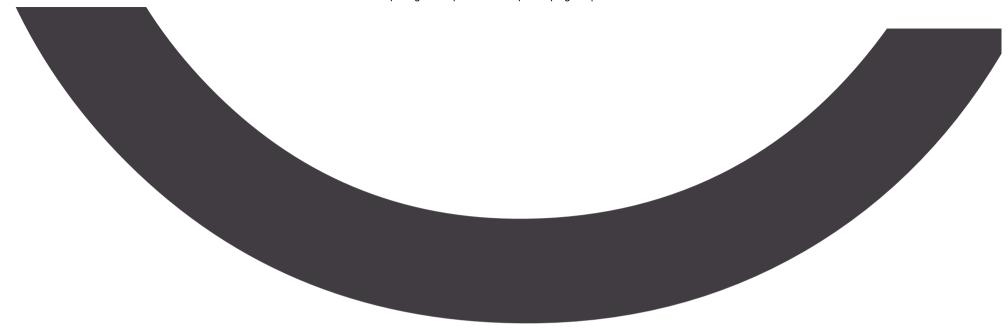
WhatsApp SAC (31) 98799-0134 WhatsApp Vendas (31) 99294-0024 Ligamos para Você Central de Vendas (31) 3899-7000







<u>ÁREAS</u>

- Agronegócio
 Administração Rural 6
 Agricultura 76
 Agroindústria 34

 - Apicultura 9
 - Avicultura 16

 - Bovinos 89
 Criação de Cavalos 19

 - Energia 7Hidrologia 6
 - Laticínios 11

- Medicina Veterinária 67
- Meio Ambiente 17
- Ovinos e Cabras 27
- Pequenas Criações 16
- Piscicultura 15
- Plantas Medicinais 9
- Suinocultura 12
- Empreendedorismo
 - Casa Prática 7
 - o Como Fazer 32
 - Como Montar 58
 - o Confecção de Roupas 11
 - Consultórios Odontológicos 2
 - Estética e Beleza 11
 - Fabricação de Cosméticos 5
 - Gastronomia 26
 - Gestão Empresarial 43
 - Hotelaria 16
 - Informática 24
 - Jardinagem 19
 - Marcenaria 9
 - Massoterapia 6
 - Negócios Imobiliários 5
 - Padaria e Confeitaria 17
 - o <u>Pet 11</u>
 - Refrigeração 5
 - Salão de Beleza 10
 - Treinamento Profissional 47
- Educação
 - Administração Escolar 6
 - Aplicativos 4
 - Educação Infantil 18
 - Esporte 88
 - Metodologia de Ensino 34
 - Mundo das Drogas 2
 - Professor Eventual 18
 - Vestibular e Concurso 3
- Profissionalizantes
- Pós-graduação
- Vet Profissional
- Todos os Cursos

O que você quer aprender?

Como podemos te ajudar?

<u>U</u>

Seu carrinho está vazio

Clique aqui para ver mais cursos.

ENTRAR

Página Inicial Cursos Fruticultura Artigos Como proteger sua planta do ataque de pulgões

Como proteger sua planta do ataque de pulgões

Os pulgões são insetos muito pequenos, mas que podem causar danos fatais às plantas que atacam



Por hobby ou para a comercialização, cultivar plantas, seja em jardins verticais, em jardins externos ou em áreas internas de residências é uma atividade prazerosa e relaxante. Porém, é preciso estar atento à iluminação, fertilização, irrigação e às **doenças e pragas** que podem atacar as plantas cultivadas, entre outros procedimentos.

O professor do <u>Curso a Distância CPT Produção Comercial de Frutas em Pequenas Áreas</u>, Dalmo Lopes de Siqueira, alerta para os cuidados com a prevenção a pragas e doenças, dado que elas podem prejudicar e até mesmo matar a planta cultivada, como é o caso dos **pulgões**, uma praga muito comum.

Ao se deparar com um pulgão, é impossível imaginar que um inseto tão pequeno, que não passa dos 5mm de comprimento, pode colocar em risco a saúde de várias plantas, uma vez que, juntos, pulgões têm a voracidade para infestar de forma fatal várias plantas, sendo colocado ao lado de besouros, formigas e gafanhotos como uma das pragas mais perigosas às espécies vegetais.

Essa praga ataca a planta sugando a sua seiva e excretando um líquido açucarado, que favorece o crescimento de fungos escuros, que, por sua vez, diminuem a fotossíntese das folhas. Por conta da sua característica açucarada, esse líquido ainda favorece o ataque de formigas e deixa a planta mais suscetível ao surgimento de fungos e bactérias.

Existem aproximadamente 3 mil espécies diferentes de pulgões, que podem ter várias colorações: preta, branca, marrom, amarela, cinza e verde. Atacam preferencialmente folhas novas e delicadas e vivem sempre em colônias, compostas, em sua quase totalidade, por fêmeas. As fêmeas se reproduzem por partenogênese, isto é, sem a presença do macho, e o resultado da infestação pode ser observado rapidamente por conta das folhas amarelas e enroladas, seguido do atrofiamento da planta.

Como salvar a planta infestada por pulgões?

Esses insetos podem aparecer em qualquer época do ano, pois podem ser levados pelo vento por grandes distâncias. Porém, a primavera, o verão e o início do outono são as épocas mais propícias aos seus ataques. A primeira recomendação é para que não se utilize sprays inseticidas para controle de pragas urbanas nas plantas. Algumas espécies podem desenvolver resistência a eles e esse uso também acaba afastando os predadores naturais do pulgão. Outra estratégia eficaz é a aplicação de calda de fumo:

Receita de calda de fumo caseira

Essa calda é indicada para uso em pequenas áreas para controle de pulgões

Ingredientes

250 g de fumo de corda 100 ml de álcool hidratado (comum) 1 litro de água fervente

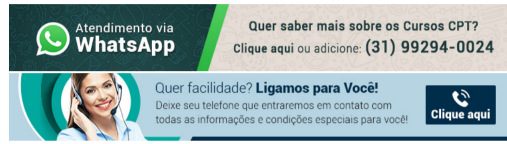
Modo de preparo

Pique o fumo de corda e coloque-o numa vasilha com tampa. Acrescente a água fervente e tampe, deixando a mistura em repouso por 24 horas. Depois disso, agite o conteúdo e filtre-o em pano fino espremendo bem para retirar o máximo de extrato. Acrescente o álcool, que servirá de conservante para a solução. Guarde-a em um frasco escuro. Para o tratamento das plantas infestadas, dilua 100 ml da solução de fumo em 1 litro de água. Acrescente dez gotas de detergente caseiro (para quebrar a tensão superficial da água) e pulverize sobre as plantas. Repita a aplicação quando necessário.

Conheça os Cursos a Distância CPT, e Cursos Online da Área Fruticultura:

Produção Comercial de Frutas em Pequenas Áreas Produção de Mudas Frutíferas Produção de Limão Taiti

Fonte e receita: Universa – universa.uol.com.br por Renato Rodrigues



AVISO LEGAL

Este conteúdo pode ser publicado livremente, no todo ou em parte, em qualquer mídia, eletrônica ou impressa, desde que contenha um link remetendo para o site www.cpt.com.br.

Últimos Artigos



Quer plantar e colher muita acerola? Acerte na variedade!

Entre as inúmeras frutíferas exploradas comercialmente no Brasil, a cereja das Antilhas, ou acerola, é uma das frutas que mais têm despertado o interesse dos produtores brasileiros. Sabe ...



Ácaros e cupins no maracujazeiro? Solução aqui. Leia!

No texto a seguir, você encontrará informações valiosas sobre os sintomas desses ataques, bem como estratégias específicas de controle para cada uma dessas ameaças, protegendo, assim, sua...



Quais os principais benefícios econômicos e nutricionais das frutas?

A fruticultura destaca-se como uma atividade dinâmica no Brasil, impulsionada pelas excelentes condições naturais propícias para sua expansão. O mercado de frutas frescas e a crescente de...



Fruticultor de sucesso só trabalha com mudas de qualidade

A produção de mudas frutíferas está em constante crescimento e exige cada vez mais conhecimentos técnicos. "O consumidor está cada vez mais exigente em relação à qualidade das frutas enco...



Bananeiras com folhas murchas e amareladas? Falta de potássio!

O potássio (K) é o nutriente mais absorvido pela bananeira. É o nutriente responsável pela resistência das bananas ao transporte, pelo sabor adocicado e pelo decréscimo da acidez da polpa...

Ver todos

Artigos Mais Lidos



Produção de tâmaras: germinação e plantio das sementes

No Brasil, os principais produtores de tâmara estão concentrados no Nordeste, devido às condições climáticas favoráveis, principalmente às altas temperaturas durante o dia e à noite. Ante...



Pragas do maracujá: controle de pulgões, percevejos e lagartas

As lagartas atacam o pomar, em períodos secos do ano, de junho a agosto, principalmente as folhas novas. As borboletas colocam seus ovos na face inferior das folhas, de onde saem as lagar...



Doenças do maracujá: controle da Fusariose ou Murcha e Podridão-do-Colo

A Fusariose é uma doença que ataca as raízes da planta, provocada pelo fungo Fusarium oxysporum f. passiflorae, que se dissemina de uma planta para a outra. Ocorre em focos isolados, come...



Acerola ou laranja? Qual tem mais vitamina C?

Acerola ou laranja? Qual tem mais vitamina C? Se você também tem essa dúvida é chegada a hora de esclarecê-la. Pois bem, vamos lá: a acerola possui um elevado teor de Vitamina C, sendo qu...



Mamão: principais pragas do mamoeiro e métodos de controle

Na década de 70, com a introdução do chamado mamão papaya, conhecido também como mamão Havaí, houve a expansão dessa cultura no Brasil. Por apresentar características que são aceitas tant...

Ver todos



Baixe Grátis o E-book

Como iniciar seu próprio negócio

Nome Qual seu nome?

E-mail Seu melhor e-mail

Quero Receber

Quer ganhar dinheiro fazendo o que ama? Deixe seu Whatsapp, nós podemos te ajudar!

Brasil	~	
DDD	Whatsapp	
Enviar Fique por dentro das nov Quer mudar de vida e to	ridades! er sucesso profissional?	Vamos te ajudar
Digite seu nome		
DDD	Número	
Digite seu e-mail		
Área de interesse	~	
Enviar Precisa de ajuda?		

Adicione um dos endereços abaixo no seu Skype

- cpt.vendas
- cpt.sac