



Pergunte ao Euca Expert / Ask the Euca X Pert

www.eucalyptus.com.br

www.celso-foelkel.com.br

Perguntas / Questions

Pergunta nº: 1289/Question nº: 1289

Título: /Title: Doenças foliares em *Eucalyptus globulus*

Por: / By: Eduardo de Jong

E-mail: ewdejong@e-ultramar.com.br

Questão: /Question:

Celso, eu arranjei umas 15 mudas de *E.globulus* e plantei em Canguçu, entretanto, as mesmas começaram a apresentar círculos de ferrugem nas folhas!

Sabe o que é isto?

**Obrigado
Eduardo**

Resposta por Celso Foelkel: / Answer by Celso Foelkel:

Bom dia, o *Eucalyptus globulus*, muito presente na Tasmânia e na Nova Zelândia tem sido muito atacado por doenças foliares, que deixam pústulas e marcas como ferrugem. Elas acontecem também em outras regiões do mundo, como no Uruguai, atacando essa espécie. A mais comum dessas doenças é causada por fungos ascomicetos do gênero *Mycosphaerella*.

Sugiro verificar os sintomas no endereço a seguir, onde existe a sintomatologia de outras doenças foliares também:

<http://www.nzffa.org.nz/farm-forestry-model/the-essentials/forest-health-pests-and-diseases/diseases/Eucalyptus-leaf-spots/Eucalyptus-foilage-diseases>

Um abraço
Celso Foelkel

Outros comentários / Other comments:

Por: / By: [Eduardo de Jong](#)

Especificamente no Uruguay qual foi o fungo? Pelas fotos e pelas espécies incidentes eu nao consegui determinar a especie, mesmo porque o globulus pega todos os fungos.... Algum combate??

Resposta por Celso Foelkel: / Answer by Celso Foelkel:

Boa tarde Eduardo – seguem algumas recomendações nos trabalhos para serem baixados nos seguintes links:

<http://www.ipef.br/eventos/2010/protef16/05-mycosphaerella.pdf>

e

<http://www.cnpf.embrapa.br/publica/circtec/edicoes/circ-tec45.pdf>

e

http://www.dominiopublico.gov.br/pesquisa/DetalheObraForm..do?select_action=&co_obra=181910 (esse gênero de fungo é causador da conhecida enfermidade nas bananeiras – sigatoka negra e amarela)

e

http://www.biologico.sp.gov.br/artigos_ok.php?id_artigo=16

e

http://www.unisinos.br/blogs/ppg-biologia/files/2011/05/art08_knaak_et_al.pdf

Um abraço
Celso Foelkel
