



**Pergunte ao Euca Expert / Ask the Euca X Pert**

**[www.eucalyptus.com.br](http://www.eucalyptus.com.br)**

**[www.celso-foelkel.com.br](http://www.celso-foelkel.com.br)**

---

**Perguntas / Questions**

---

**Pergunta nº: 1577/Question nº: 1577**

**Título:/Title: Interplântio e reforma de plantações de eucaliptos**

**Por: / by: Antônio Sérgio Prandini**

**E-mail: Via fórum ABTCP**

**Questão: /Question:**

**Bom dia!!!**

Viabilidade de replântio de eucalipto em povoamentos

Qual o prazo máximo para se fazer um interplântio nas falhas de eucalipto, de modo que as mesmas não sejam abafadas?

---

## **Resposta por Celso Foelkel: / Answer by Celso Foelkel:**

**Caro Antônio Sérgio,**

A prática do interplântio pode ter ou não sucesso e não depende apenas do tempo de plantio das novas mudas, mas também do vigor e qualidade das mudas, da tecnologia das operações e do ritmo de crescimento das brotações. Afinal, as brotações ocorrem em épocas distintas: há algumas que surgem em 30 dias, outras demoram até 90 dias ou mais para surgirem. Se fizermos o interplântio, podemos ter surpresa de uma brotação ocorrer tardiamente e competir com as mudinhas interplantadas. A recomendação então é avaliar duas alternativas. Se as falhas forem poucas, melhor nas proximidades das mesmas deixar 2 brotos na cepa adjacente para suprir a falha. Já se as falhas forem numerosas, ao se decidir por fazer o interplântio (em geral após 45 a 60 dias da colheita), melhor garantir que as cepas adjacentes e supostamente mortas não brotem mesmo. Isso se faz pela aplicação de algum herbicida na cepa (pré-emergente antes de brotar ou pós-emergente sobre as folhas brotadas e indesejadas das cepas que poderão atrapalhar as mudas interplantadas). Pode-se também fazer o desbroto manual, mas é mais caro e demandante de mão de obra e a brotação surgirá de novo, não seria eliminada, apenas retardada. Cuidado com as mudas interplantadas se fizer alguma aplicação de herbicida.

Leia alguma literatura a seguir:

<http://www.ipef.br/publicacoes/scientia/nr28/cap04.pdf>

<http://www.ipef.br/publicacoes/stecnica/nr11/cap02.pdf>

<http://www.ufsm.br/cienciaflorestal/artigos/v12n1/A12V12N1.pdf>

<http://www.ambientebrasil.com.br/composer.php3?base=./florestal/index.html&conteudo=./florestal/eucalipto.html>

**Sucessos e um abraço  
Celso Foelkel**

---