

P C C F

GUIA DE MANEJO DE PRAGAS FLORESTAIS - FSC “Continuous Improvement Approach to Chemicals”

Carlos F. Wilcken – FCA/UNESP - Botucatu

PIRACICABA - 12 DE AGOSTO DE 2010

- **Reuniões do Expert Team C – Continual Improvement Approach to Chemicals.**

- Bonn, Alemanha – 22 a 23/11/2007
- Botucatu e Itapetininga, Brasil – 22 a 24/07/2008
- Londres, Inglaterra – 08 e 09/12/2008

- **Grupo:**

- Frank Katto – Policy officer – FSC IC
- Carlos F. Wilcken – UNESP – Campus de Botucatu (Brasil)
- Kevin O’Grady – Timbercorp e FSC Australia (Austrália)
- Ian Willoughby – Great Britain Forestry Commission (Reino Unido)
- Phillip Ivey - Global Invasive Species Programme (África do Sul)

Observadora: Leonie Van Maesen – University of Utrecht – Friends of Earth (NGO)

■ Tarefas do Expert Team - FSC

- a) Participar nas reuniões do grupo de trabalho *Continuous Improvement Approach to Chemicals* e desenvolver e/ou avaliar experimentos de campo sobre diretrizes a serem desenvolvidas pelo grupo de experts em países selecionados. **OK.**
- b) Desenvolver ferramentas e recomendações técnicas para implementar as recomendações do Grupo de Trabalho de Políticas para Plantações em relação a químicos, de acordo com o Report from the Policy Phase of the Plantations review. **→ Proposta de substituição dos critérios vigentes por sistema de análise de risco de uso de químicos durante a assembleia do FSC (2008) mas não aceito até o momento.**
- c) Desenvolver um guia prático sobre boas práticas de manejo integrado de pragas (MIP) que levem em consideração redução do uso de pesticidas e minimização de impactos sociais e ambientais resultantes do uso de pesticidas. **OK.**

■ Tarefas do Expert Team - FSC

- d) Delinear e desenvolver um centro de recursos on-line onde técnicos florestais possam relatar, aprender e compartilhar informações sobre boas práticas sobre pragas (*latu sensu*) e manejo de deficiências nutricionais. → Não implementado até o momento.
- e) Prover uma estrutura para avaliar impactos da política de químicos do FSC terá em relação à saúde humana e ambiental e que esse impacto possa ser medido. → Não implementado até o momento.
- f) Propor recomendações relevantes para a revisão dos Princípios e Critérios do FSC, de acordo com as recomendações do GT de Política de Plantações. → considerar viveiros florestais como fora do escopo de certificação e não incluir restrições para aplicações aéreas.

Foi proposto como modelo o documento *Reducing Pesticide Use in Forestry*, da Comissão Florestal do Reino Unido

Decision recording sheet

Completed by: Date:

Site name: Compartment name/no:

STAGE 1: use Core decision key

What is the problem and what are the likely consequences if the problem is not addressed?

Which control option is most suitable?

Tick as appropriate and note reason for choice.

Which remedial action is most suitable?

Tick as appropriate and note reason for choice. Record why a non-chemical method is unsuitable.

STAGE 2: use Pesticide decision key

Which chemical method is most suitable?

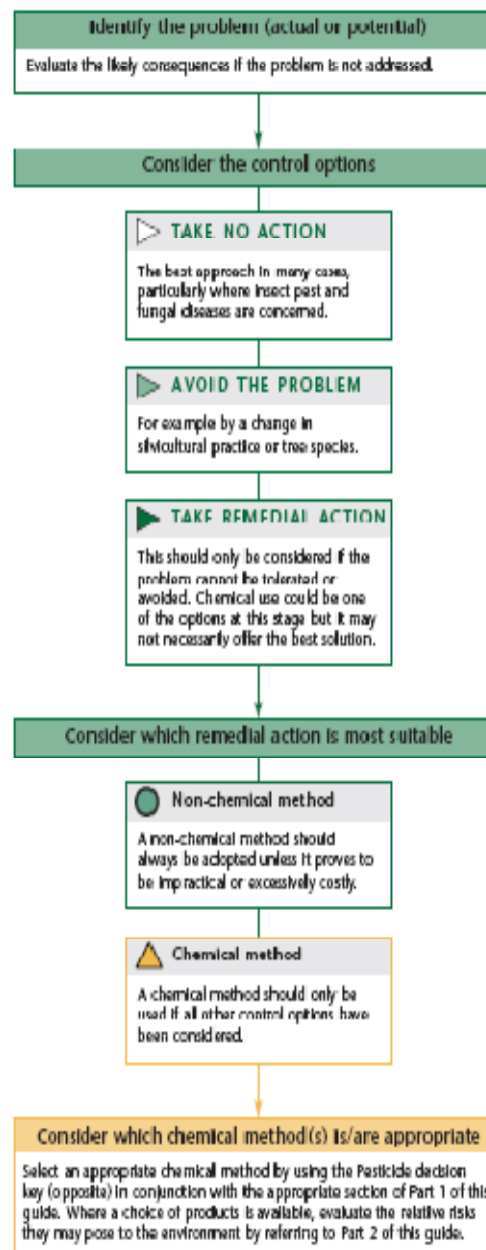
Note reason for choice.

If no suitable pesticide can be identified, a non-chemical method may need to be reconsidered.

Archive this sheet in a safe place for future reference.

Core decision key

Use this key to fill in Stage 1 of the recording sheet. See References (pages 7-8) and Part 1 (pages 9-108).





-

▪ Situação das derrogações:

- Material recebido pelo FSC – IC
- Solicitação de detalhamento das consultas públicas
- Comissão de avaliadores escolhida: 2 membros (Alemanha e Suíça)
- Discussão em separado sobre os pedidos brasileiros
- Aprovação das derrogações para formicidas (sulfloramida, fipronil, deltametrina e fenitrotion) e cupinídeos → há condicionantes pertinentes e outras absurdas!
- Negados os pedidos de deltametrina (Decis) e alfacipermetrina para lagartas e *Costalimaita*

▪ **Situação das derrogações:**

- Negado o pedido do pendimentalin (herbicida)
- Pedidos de fungicidas ainda em análise !
- Preparo da documentação para réplica das condicionantes e execução de experimentos que forem necessários.

Obrigado pela atenção!

