

# **APRESENTAÇÃO DE REUNIÃO**

**“Guia à Agricultura - Gerência da Água”**

Reunião com pequenos produtores rurais, São Gonçalo de  
Abaeté, Brasil  
18 de março, 2005

Alison Macnaughton  
World Fisheries Trust



*projeto*

peixes pessoas e águas

BRASIL - CANADÁ

**Cuidados Aquáticos**

Guia da Agricultura  
Canadá

# **Guia do Agricultor - Gestao de Aguas Canada**

- Guia de boas praticas
- Adhesao voluntaria - 95% participacao
- Desenvolvidas atraves de Forums Multi-laterais

# **Manejo e Conservacao do Solo**

## Plano de Manejo de nutrientes e fertilidade:

### *Evitar excesso de nutrientes*

- Testes regulares dos nutrientes.
- Ajustes por esterco ou fertilisante a ser aplicado
- Monitorar niveis de nutrientes na lavoura.
- Utilizacao de esterco para manter bom nivel de nutrientes organicas.
- Fertilisantes somente aplicados mais do 15m de cursos de agua

## **Plantacao misto para conservar solo e controlar erosao**

- gramada de centeio juntos ao milho



## Controle de Erosao

- Manter mata ciliar.
- Cultiva perpendicular aos declinos
- Deixa restos da lavora no campo.
- Fazer rotacao de especies cultivados;
- adiciona material organico para manter estrutura do solo
- usa teracas para contaer chuvas
- protecao de estruturas de dreinagem
- utiliza quebradores do vento (arvores, mata ciliar, etc.)

- plantacao de gramadas nas areas de drenagen para minimizar erosao.



## Minimizar Compactacao de Solos

- Excluir maccinas e gados de campos humidas
  - Cultivar nas epochas certos
  - Evitar o cultivo frequente do subsolo

## Manejo da Humidade do Solo

Solos mal drenados (excluindo lagoas marginais, etc.):

- Instalação de drenagem.
- Incentivar minhocas ou outras organismos.
- Se não funciona, deixar voltar a reserva natural

Solos com pouco retenção de água:

- Aumenta material orgânica.
- Manter restos da lavoura no campo
- Faz irrigação com pouco água frequentemente



*Devolução de áreas muito humidas ao  
estado natural*

# Manejo de Pragas

## Integracao de metas de controle

- Cultivo - Policultivo ou rotacao de especies
- Fisicas - evitar focos de criacao, armadilhas
- Quimicas - procura os menos danios
- Biologicas.- agricultura organica

## Uso de Pesticidas

Seleciona produtos com:

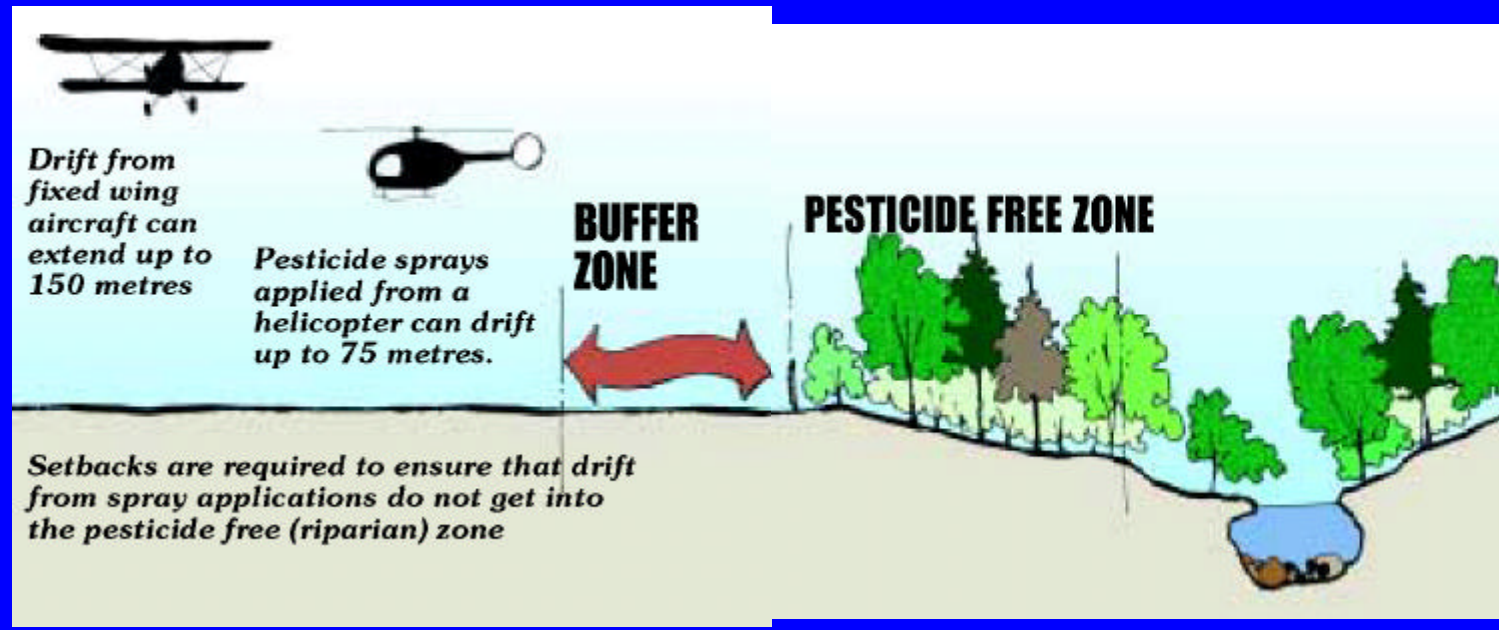
- Baixa solubilidade
- Alta absorcao
- Degradacao rapida
- Baixa toxicidade

*Procura treinamento no uso*

*Manter zonas livres ao redor das areas aquáticas*

## Zonas livres ao redor das areas aquáticas

- minimo de 10 metres livre de pesticidas.
- zona adicional no caso de aplicacao por aviao.
- Evitar aplicacao com vento



# Irrigacao

- Selecao de tecnicas:
  - Baixa evaporacao.
  - Certo para o tipo de solo e cultivo.
  - Ajustado pela clima
  - Se for possivel, usar sistema de gotejar

## Bombeamento

- Filtros na tomada de agua para evitar entrada de peixes.
- Preferencia para bombas eletricas menos poluentes
- Suporte pela bomba para evitar danos ao barranco

*Medicao de humidade para adequar a irrigacao*



# Drenagen

## Canais maiores

- Maiores com barrancos permanentes.
- Sempre ou frequentemente com agua.
- Podem sustentar peixes.



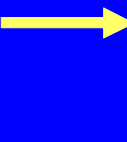
## Canais de drenagem rapido

- Menores, só com agua nas chuvas.
- Nao suportam peixes.
- Gramadas



## Corregos excavados

- Estreitamento de corregos existentes.
- Estreitamento destroi habitat de peixes



# Consideracoes de Canais

- Drenagen em matas ciliares ou outra maneira protegido para facilitar filtracao de quimicas e evitar erosao
- Plantacao nas margens para minimizar erosao e entrada de quimicas
- Com profundidade para manter lagoas para peixes, se existam

# Manutencao de Matas Ciliares

- Regulacao de temperatura da agua e providenciar comida pelos peixes.
- Minimo de 15 m de largura.
- Cercas para excluir gado

