

■ Como combater a doença?

- Detectar e remover os pinheiros mortos ou com sintomas de declínio, preferencialmente no período de Novembro a Março de cada ano;
- Eliminar todos os sobantes de exploração florestal;
- Controlar a população do insecto-vector durante o seu período de voo (Abril a Outubro) por meio de armadilhas.

■ A quem compete a remoção das árvores e dos sobantes?

- Estas acções são da responsabilidade dos proprietários e constituem uma obrigação legal.

Esteja atento à legislação em vigor e potenciais apoios e informe-se antes de proceder a qualquer acção de exploração florestal

consulte a sua organização de produtores florestais ou o gabinete técnico florestal do seu município

Evolução da doença do nemátodo

Abril a Outubro

(período de voo do insecto-vector — transmissão)

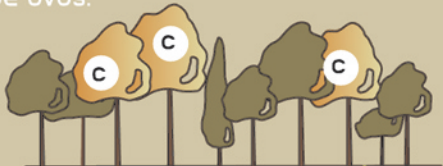
1



O Inseto-vector transmite o nemátodo:

- a a pinheiros saudáveis quando se alimenta nos seus raminhos;
- b a pinheiros enfraquecidos, quando faz as suas posturas de ovos.

2



- c Depois do nemátodo instalado multiplica-se no interior dos pinheiros levando à sua morte.

As larvas do longicórnio que se desenvolvem nas árvores enfraquecidas, transformam-se em insectos adultos na Primavera do ano seguinte, abandonando os pinheiros e transportando consigo o nemátodo.

Novembro a Março

(período ideal para remoção dos pinheiros doentes)

3



Árvores com sintomas ou mortas deverão ser abatidas e a sua madeira transportada para tratamento em unidades industriais.

Os sobantes de cortes deverão ser estilhados (inferior a 3 cm) ou queimados no local, devendo consultar sempre o risco de incêndio florestal.

A solução está na prevenção!

- ✓ Árvores enfraquecidas favorecem a dispersão do nemátodo;
- ✓ Evite o transporte de material lenhoso no período de Abril a Outubro pois pode estar a espalhar a doença;
- ✓ Não conserve lenha de um ano para o outro;
- ✓ Mantenha o seu pinhal saudável.



A doença do Nemátodo da Madeira do Pinheiro:

- ✓ Leva sempre à morte das árvores;
- ✓ Não se transmite directamente de árvore a árvore, necessita do insecto-vector.