

RECOMENDAÇÕES

- Mantenha as varas mais vigorosas e corte as restantes
- Deixe duas varas
 - Quando houver falhas nas linhas de plantação
 - Quando as toiças estiverem no limite da área plantada

Desde que:

- estejam bem desenvolvidas, com pelo menos 4m de altura
- nenhuma das varas esteja dominada
- o diâmetro da toiça seja superior a 20 cm (aproximadamente um palmo)

- No caso de manter duas varas, deixe-as o mais afastadas possível para facilitar as operações mecanizadas de corte

A segunda selecção:

- Deve efectuar-se cerca de dois a três anos após a primeira selecção
- A 2ª selecção pretende controlar e eliminar a nova rebentação
- O corte deve ser o mais próximo possível da base das varas na toiça

CONSULTE
[www.celpa.pt/
melhoreucalipto](http://www.celpa.pt/melhoreucalipto)

CELPA

Associação da Indústria Papeleira

R. Marquês de Sá da Bandeira, 74 /2º
1069-076 - LISBOA
217 611 510 | celpa@celpa.pt

MANUTENÇÃO DE POVOAMENTOS



GUIA DE BOAS PRÁTICAS

Após a plantação ou corte dos eucaliptos, os cuidados a ter nos três primeiros anos são fundamentais para garantir o sucesso e diminuir o risco de incêndio. Saiba como.

MANUTENÇÃO DE POVOAMENTOS

1. Controlo de vegetação

A vegetação espontânea pode ser controlada de forma manual, mecânica e, apenas se estritamente necessário, de forma química. O controlo manual da vegetação pode ser feito através de sacha ou da motorroçadora. O controlo da vegetação de forma mecânica faz-se através de corta-mato ou de gradagem. Deve destruir-se a vegetação ao longo das entrelinhas de plantação, mantendo uma distância mínima de segurança para as plantas de eucalipto.

Dicas

- Tenha muito cuidado ao fazer a gradagem em solos sensíveis à erosão! Recomenda-se que faça em linhas alternadas
- Não faça gradagens de alto a baixo
- Não faça a gradagem nem no Verão nem com o solo encharcado de água
- Use preferencialmente grades ligeiras para não cortar as raízes superficiais
- Faça a gradagem o mais superficial possível

Para o controlo químico devem ser usados herbicidas sistémicos porque são mais eficazes no controlo da vegetação. De preferência devem ser escolhidos os que são “isentos de toxicidade” e “não perigosos para o ambiente”.

! ATENÇÃO

- Apenas técnicos e empresas prestadoras de serviços habilitadas podem realizar a aplicação de herbicidas (Lei n.º 26/2013, de 11 de Abril).
- Só podem ser usados produtos homologados, ou seja, produtos fitofarmacêuticos com a respectiva autorização legal para venda. Consulte a lista de produtos autorizados.

A aplicação de herbicidas deve ser feita

- Quando a vegetação está na fase de floração ou no início do desenvolvimento do fruto
- Depois das primeiras chuvas outonais, quando a vegetação está mais desenvolvida (arbustiva)
- O mais próximo possível do nível do solo e da vegetação espontânea a controlar
- Molhando a vegetação sem deixar escorrer, evitando perdas de produto e contaminação de solo

Ao terminar a aplicação, todos os equipamentos devem ser lavados.

✓ Não se esqueça

Seja criterioso na escolha dos métodos mecânicos ou químicos, escolhendo o que for mais eficiente e não cause danos ambientais (ex: erosão do solo). A melhor altura para fazer estes trabalhos de controlo de vegetação é em períodos mais húmidos, no final do Inverno, princípio da Primavera.

X EVITE

Utilizar meios mecânicos pesados ou meios químicos de aplicação generalizada em zonas sensíveis.

Utilizar meios mecânicos de controlo de vegetação espontânea que mobilizem e exponham o solo em áreas com risco de erosão e declive acentuado.

2. Selecção de varas

Dois a três anos após o corte, as toíças voltam a rebentar, passando a explorar-se o eucalipto em regime de talhadia. Em cada toíça, desenvolvem-se várias varas que têm de ser seleccionadas, para ficarem apenas as melhores.

Para a selecção de varas utilize uma motosserra e faça-a de preferência entre os meses de Novembro a Janeiro. No entanto, em Inverno rigorosos, há que ter especial atenção com as geadas que podem prejudicar seriamente as áreas cortadas.

2ª selecção controla e elimina nova rebentação



© CELPA / DR

! ATENÇÃO

O número de varas por hectare deve ser próximo do número de árvores à plantação.

Quando houver falhas deixe mais que uma vara para compensar e manter o número de árvores (troncos) inicial.