



Quais são os **nutrientes** que faltam no seu eucaliptal?



Análises ao solo e às folhas são fundamentais para se entender as necessidades do povoamento.

Para saber que nutrientes estão em falta no terreno onde vai ou tem instalado o seu povoamento, é fundamental que analise solo e folhas. Descobrendo quais são os nutrientes de que precisa, conseguirá planear a aplicação de adubos ou micro-nutrientes em falta. Contribuindo para o equilíbrio da terra, conseguirá obter ganhos de produtividade.

No novo vídeo do Projecto Melhor Eucalipto (<http://www.celpe.pt/melhoreucalipto/colheita-de-amostras-de-solo-e-foliaves/>) é explicado passo a passo o processo de recolha de amostras. Fazemos um breve resumo:

1. A colheita de amostras de solo deve ser feita antes da plantação ou logo após o corte, se se pretender dar continuidade à plantação (talhadia).
2. A recolha deve ser feita em áreas homogêneas e repetir-se, no caso das áreas em questão serem diferentes ou terem tido outros usos anteriormente.
3. Devem ser recolhidas entre 12 e 15 sub-amostras de solo, limpas de restos de plantas, até 40 cm de profundidade.

Continuar para saber como recolher amostras de solo e de folhas

ENTREVISTA | José Rafael, Projecto Melhor Eucalipto e The Navigator Company



"Recomendamos adubar os eucaliptos, assim como se recomenda que os agricultores adubem as suas culturas"

*José Rafael é o orador das sessões de informação do **Projecto Melhor Eucalipto** sobre o tema da manutenção de povoamentos, onde se inclui a nutrição e a adubação. Nas suas apresentações, costuma comparar a produção de eucaliptos à produção agrícola. Saiba porquê.*

1. Que conselhos dá a quem quer tirar o máximo de produtividade do seu eucaliptal?

Se vamos instalar um novo povoamento, devemos saber se esse terreno é indicado para a cultura do eucalipto, nomeadamente se o clima é adequado e se não estamos em solos calcários ou argilosos. Previamente, deve fazer a análise das terras para conhecer os solos. Depois, optar pela melhor preparação do terreno, de forma a preservar a matéria orgânica e a minimizar os riscos de erosão. Escolher a planta adequada e a quantidade de plantas por área para cada região. Se já está em manutenção deve utilizar as melhores técnicas e, com a melhor oportunidade possível, adubar e controlar

2. Como se pode saber qual é o melhor adubo para o terreno em específico?

Devemos fazer sempre o diagnóstico visual do estado nutricional dos povoamentos no local, mas a análise de terras é fundamental para sabermos com rigor quais as necessidades de adubação, nomeadamente em azoto, fósforo, potássio e cálcio. Em algumas regiões do país também devemos fazer a análise foliar para diagnosticar eventuais deficiências em boro.

3. Pode a produção florestal ser comparada à agricultura?

A cultura florestal é semelhante à produção agrícola no sentido em que estamos a cuidar que as plantas cresçam bem e saudáveis. Uma diferença fundamental para a cultura agrícola é que esta tem um momento conhecido de colheita anual pré-estabelecido, e na floresta não. A forma de decidir o momento do corte é outro. Por outro lado, o ciclo de colheita é mais longo e, como há reciclagem de nutrientes pela queda das folhas e pela degradação natural das raízes, existe menor necessidade de adubação e de mobilização do solo, além de que suporta solos mais pobres, usualmente não utilizados pela agricultura. A floresta de eucalipto proporciona uma boa conservação do solo e regularização dos regimes hídricos, principalmente se houver um mosaico com parcelas em diferentes idades. A cultura do eucalipto convive em harmonia com as culturas agrícolas, florestais e silvopastorícia.

4. É verdade que o eucalipto pode estragar o solo?

O eucalipto é uma planta como qualquer outra, e há numerosos estudos que comprovam que o eucalipto não degrada os solos. O importante é manter o nível de fertilidade do solo – e por isso é que recomendamos adubar os eucaliptos, assim como se recomenda que os agricultores adubem as suas culturas.

ONDE ANALISAR SOLO OU FOLHAS? NESTE MAPA FICA A SABER.



Para perceber quais são as necessidades nutricionais do terreno onde tem ou vai ter o seu eucalipto, recomenda-se que analise o solo ou as folhas dos eucaliptos já existentes. Mas onde pode fazê-lo? A equipa do Projecto Melhor Eucalipto mostra-lhe a lista de laboratórios recomendados, no novo mapa informativo disponível em <http://www.celpe.pt/melhoreucalipto/laboratorios-de-analises/>.

Castelo Branco recebe Projecto Melhor Eucalipto a 1 de Junho

Sessão de informação resulta de uma parceria entre a CELPA – Associação da Indústria Papeleira, a UNAC (União da Floresta Mediterrânica) e AFLOBEI (Associação de Produtores Florestais da Beira Interior).



A próxima acção de informação do Projecto Melhor Eucalipto será em Castelo Branco esta quinta-feira, 1 de Junho. A sessão, que resulta de uma parceria com a UNAC (União da Floresta Mediterrânica) e a AFLOBEI (Associação de Produtores Florestais da Beira Interior), terá como temas centrais a certificação da gestão florestal, a instalação e a manutenção de povoamentos. As inscrições devem ser feitas através do email melhoreucalipto@celpa.pt. Consulte o programa aqui:

[Ler artigo completo](#)



Share



Tweet



Forward

Subscribe

Past Issues

+351 217611510

Quer deixar de receber estes emails?

Contacte-nos.

This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

CELPA · Rua Marquês Sá da Bandeira, 74, 2º · Lisbon 1069-076 LISBOA · Portugal

MailChimp