

PROCEDIMENTO DE RECOLHA DE AMOSTRAS DE MATERIAL VEGETAL (OLIVAL) PARA ANÁLISE LABORATORIAL

Colheita de Amostras de Material Vegetal

Olivais

Laboratório de Solos e Fertilidade



Enviar as amostras para:

Laboratório de Solos e Fertilidade Escola Superior Agrária de Castelo Branco Quinta Senhora de Mércules - Apartado 119 6001-909 Castelo Branco

Tel: 272 339 946

COLHEITA DE AMOSTRAS DE FOLHAS

Para que realize uma fertilização racional, é necessário avaliar o estado de nutrição dos olivais, através da análise foliar.

1. Unidade de amostragem:

- A colheita de folhas para análise laboratorial deve ser efetuada numa zona representativa das características dominantes do olival, no que se refere à natureza do solo, topografia, exposição, cultivar, porta-enxerto, idade das plantas e técnicas culturais.
- Em cada zona homogénea define-se uma unidade de amostragem constituída por 15 árvores da mesma cultivar e porta-enxerto, selecionadas ao acaso (Figura 1) e que deverão ser marcadas de forma permanente, sobre as quais será realizada a colheita de amostras de folhas.

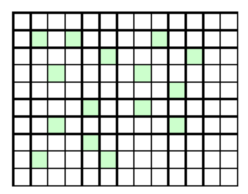


Figura 1: Marcação das 15 oliveiras da unidade de amostragem.

2. Colheita de amostras de folhas na época normal de colheita:

- A colheita de amostras de folhas de oliveira pode ser efetuada em dois períodos:
- → No período do repouso invernal (Dezembro-Janeiro) Após a colheita da azeitona, colher as folhas no terço médio dos raminhos da Primavera anterior, desprezando as folhas imperfeitas ou deterioradas.
- → No período de endurecimento do caroço (Julho-Agosto) Quando o caroço da azeitona apresentar alguma resistência ao corte, colher as folhas completamente desenvolvidas, com quatro a cinco meses de idade, nos lançamentos da Primavera desse ano, inseridos em raminhos sem frutos.
- Em ambas as épocas: Colher 8 folhas inteiras (limbo + pecíolo) por árvore, uma por lançamento, em igual número por quadrante (norte, sul, este e oeste), constituindo assim uma amostra composta por 120 folhas no total das 15 oliveiras.

Estas normas são aplicáveis a todos os modos de produção.

3. Acondicionamento e expedição das amostras:

- Guardar as folhas em saco de plástico perfurado, rede de nylon ou saco de papel devidamente identificado.
- As amostras devem ser entregues o mais rapidamente possível no Laboratório onde será efetuada a análise, devendo até lá ser conservadas em frigorífico, na gaveta destinada aos legumes.
- Caso não entregue diretamente as amostras no Laboratório, enviar por correio azul em envelope almofadado. Dentro do envelope deve seguir a ficha de entrada devidamente preenchida.

4. Determinações a solicitar:

→ Macronutrion	entes:			
- Azoto (N)		- Fósforo (P)		- Potássio (K)
	- Cálcio (Ca)		- Magnésio (Mg)	
→ Micronutrie	entes:			
- Ferro (Fe)		- Manganês (Mn)		- Zinco (Zn)
	- Cobre (Cu)		- Boro (B)	

5. Colheita de amostras de folhas em casos especiais:

- Os distúrbios de natureza nutritiva que ocorrem ao longo do ciclo vegetativo poderão ser esclarecidos através da análise foliar. Para tal há que proceder do seguinte modo:
- → Colher, em oliveiras afetadas, uma amostra constituída por folhas com aspeto anómalo, independentemente da época e da sua localização nos ramos;
- → Colher, simultaneamente, em plantas aparentemente sãs, uma amostra composta por folhas com aspeto normal, de idade e posicionamento idêntico às anteriores;
- → Colher duas amostras de terra na camada de 0-50 cm, uma na zona onde predominam as árvores com sintomas e outra na zona das árvores sem sintomas;
- → Registar na ficha informativa, que acompanha a amostra, a idade das folhas e os sintomas observados, bem como a percentagem de olival afetado.