

NORMAS DE COLHEITA DE AMOSTRAS DE FOLHA



FUNÇÕES DA FOLHA:
- Realização da fotossíntese
- Transpiração
- Protecção do fruto

NFV/NV

Colaborado por



Vitor Figueiredo

NORMAS DE COLHEITA DE AMOSTRAS DE FOLHAS

- 1-A colheita de folhas para análise laboratorial deverá ser efectuada numa zona representativa das características dominantes da parcela, no que se refere à natureza do solo, topografia, exposição, cultivar, porta-enxerto, idade das plantas e técnicas culturais utilizadas. Em cada zona homogénea define-se **uma unidade de amostragem** constituída por 15 plantas, excepto na vinha que devem ser 40, se possível marcadas de forma permanente.

NFV/NV

Colaborado por



Vitor Figueiredo

NORMAS DE COLHEITA DE AMOSTRAS DE FOLHAS

- Colher a folha a analisar de acordo com a espécie em causa e na época mais adequada (ver quadro abaixo)
- O material vegetal deve estar são (isento de doenças e pragas, etc.), inteiro e limpo de terra, pesticidas e de outros produtos.
- As folhas devem ser colhidas à mesma altura da copa e, sempre que possível, ser provenientes em igual número dos diferentes pontos cardeais. Em cada raminho deve colher-se apenas uma folha.
- Preencher devidamente a ficha informativa que acompanha as amostras

NFV/NV

Colaborado por



Vitor Figueiredo

NORMAS DE COLHEITA DE AMOSTRAS DE FOLHAS

- 6. O material a analisar deve ser entregue no próprio dia de colheita, ou no dia seguinte, no laboratório onde se pretende fazer a análise. No último caso o material deve ser guardado em frigorífico, a uma temperatura de 4 a 6°C. Na impossibilidade das amostras de material vegetal serem entregues directamente no laboratório, podem ser enviadas em correio expresso desde que sejam acondicionadas em papel absorvente e colocadas em envelope almofadado. Evitar que a data de envio ou de recepção do material coincida com a véspera de um feriado ou fim-de-semana.

NFV/NV

Colaborado por



Vitor Figueiredo

NORMAS DE COLHEITA DE AMOSTRAS DE FOLHAS

- 7. Independentemente da época de colheita, sempre que surjam plantas com sintomas anómalos cuja causa se suspeite ser de origem nutricional, deve colher-se duas amostras: uma amostra de folhas nas plantas afectadas, incidindo esta colheita sobre as folhas que apresentem sintomas, se for esse o caso, e uma segunda amostra de folhas de inserção homóloga à das primeiras, mas em plantas aparentemente normais. Sempre que possível, devem colher-se duas amostras de terra representativas das áreas/zonas em que foram colhidas as amostras de material vegetal. Estas amostras de terra deverão ser igualmente remetidas para análise.

NFV/NV

Colaborado por



Vitor Figueiredo

NORMAS DE COLHEITA DE AMOSTRAS DE FOLHAS

Cultura	Época de colheita	Folha a colher	Número de plantas a amostrar
Videira	Plena floração (plantas com a maior parte das flores abertas, prontas a ser fecundadas)	Folhas opostas ao cacho basal, com pecíolos, inseridas no terço médio do braço. Colher 1 a 2 folhas por videira. Destacar os pecíolos ainda na vinha	40

Adaptado de: LQARS, 2006; ⁴⁰ Correia, P.J., comunicação pessoal; ⁴¹ Martin-Prevel, P. al. 1984; ⁴² Portela, E., comunicação pessoal

NFV/NV

Colaborado por



Vitor Figueiredo

