provided by Infoteca-e

Comunicado Técnico

ISSN 1517-2244 Dezembro, 2004 Belém, PA



Amostragem de Plantas para Análise Química

Carlos Alberto Costa Veloso¹ Sonia Maria Botelho Araújo² Ismael de Jesus Matos Viégas¹ Raimundo Freire de Oliveira²

Introdução

A análise de solo é insuficiente para garantir um acompanhamento adequado do estado nutricional das plantas. A existência no solo de um nutriente, mesmo que supostamente em quantidades disponíveis suficientes, não garante o suprimento das plantas, visto que muitos fatores podem influir na absorção.

Assim, a avaliação direta do estado nutricional de plantas é uma necessidade na agricultura. A análise de plantas é muito útil. Mesmo com as dificuldades que ainda existem na interpretação dos resultados, a diagnose foliar vem se desenvolvendo, apresentando algumas aplicações bem definidas, e outras, que se delineiam como promissoras, destacando-se o levantamento do estado nutricional de culturas e a confirmação de sintomas visíveis de deficiência de nutrientes, determinando os níveis dos diferentes elementos minerais nas folhas, obtendo, dessa forma, orientação para a correção da fertilidade do solo e estudo do efeito das adubações de solo e foliar.

Uma amostragem inadequada pode comprometer todas as recomendações feitas, com base na análise química. A qualidade e a precisão dos resultados da análise dependem diretamente da amostragem. O objetivo desta recomendação técnica é orientar os produtores na coleta adequada de amostras de plantas, cujos resultados analíticos auxiliam na diagnose foliar, visando o conhecimento do estado nutricional das lavouras.

Público Alvo

Esta recomendação técnica deve ser utilizada por produtores, extensionistas, técnicos, professores, estudantes, profissionais liberais e agentes de crédito rural que desejam melhorar o sistema de produção nas lavouras.

²Eng. Agrôn., M.Sc., Pesquisador da Embrapa Amazônia Oriental. E-mail: sonia@cpatu.embrapa.br; freire@cpatu.br



¹Eng. Agrôn., D.Sc., Pesquisador da Embrapa Amazônia Oriental, Caixa Postal 48, CEP 66 095-100, E-mail: veloso@cpatu.embrapa.br; ismael@cpatu.embrapa.br

Recomendações Técnicas

Diagnose foliar

É um método de avaliação do estado nutricional das culturas em que se analisam determinadas folhas em períodos definidos da vida da planta. A diagnose foliar procura associar e relacionar os teores foliares e a produção das culturas.

São quatro as etapas que devem ser cumpridas em um programa que utiliza a análise foliar, no diagnóstico do estado nutricional das plantas:

- 1) Coleta da amostra;
- 2) Preparo da amostra;
- 3) Análise do material;
- 4) Interpretação dos resultados.

Amostragem – a coleta é a etapa mais crítica, pois os nutrientes não existem nas diversas partes da planta em quantidades iguais, alternando de acordo com a idade da planta e a variedade considerada. Os resultados da análise foliar somente serão eficientes se a amostragem for bem feita e representativa da lavoura.

Quanto ao órgão da planta, em geral, é analisada a folha recém-madura, mas, eventualmente, analisa-se porções do caule ou de ramos. Na folha, a análise pode ser feita nela inteira, somente na lâmina ou somente no pecíolo. Quando se analisa a lâmina, em alguns casos a nervura principal é excluída, como acontece na diagnose foliar para a cana-de-açúcar. Em culturas perenes, como cafeeiro e citros, a composição da folha pode ser modificada pela presença ou ausência de frutos nos ramos. Em geral, as folhas recém-maduras são os órgãos da planta que melhor refletem o estado nutricional da cultura, razão pela qual são os mais indicados como amostra.

Como a composição de diferentes partes das plantas difere e também o estágio de crescimento influi na concentração de nutrientes, há necessidade não só de estabelecer as partes das plantas que devem ser amostradas, mas também, a melhor época. Devido a essas variações, a amostragem deve ser feita de acordo com as recomendações indicadas, para o sucesso da diagnose foliar.

Análise química de plantas

Os resultados de análises de folhas ou materiais vegetais, para a determinação de teores totais dos nutrientes N, P, K, Ca, Mg, S, B, Cu, Mn, Fe e Zn, são expressos, no laboratório, em gramas por quilo (g/kg), para os macronutrientes; e em miligrama por quilo (mg/kg), para os micronutrientes.

Procedimentos da amostragem para diagnose foliar

- 1. Divida a lavoura em talhões de no máximo 10 ha, que apresente uniformidade em idade, variedade, espaçamento, solo e manejo da lavoura;
- 2. Em cada talhão, caminhando em zigue-zague, retire a folha indicada conforme a cultura desejada;
- 3. Fazça a coleta entre 7 h e 11 h, de preferência quando não tenha chovido nas últimas 24 horas;
- 4. Em cada talhão, colete folhas de pelo menos 20 plantas e misture, formando uma amostra para enviar ao laboratório:
- 5. Todas as amostras devem ser colocadas em sacos de papel bem limpos. Nunca coloque a amostra em saco usado ou sujo;
- 6. Identifique as amostras colocando uma etiqueta correspondente ao talhão;
- 7. As amostras devem ser enviadas imediatamente para o laboratório. Caso não seja possível, coloque em isopor com capacidade de aproximadamente 50 litros, contendo uma lâmpada de 150 w, durante 72 horas, para realizar a pré-secagem;
- 8. Nunca faça amostragem após uma adubação ou uma pulverização. Colete as amostras após um período de 30 dias, evitando o efeito de resíduos de fertilizantes;
- 9. As amostras devem ser enviadas para o Laboratório de Análise Foliar.

Recomendação de amostragem para diagnose foliar

CULTURA	ÉPOCA E TIPO DE FOLHA
Absorvizoiro	Coletar, na época do florescimento, a folha "D", recém madura, num ângulo de 45°, retirando de 25 plantas por
Abacaxizeiro	hectare, a porção basal não clorofilada para análise.
Algodoeiro	Coletar, na época do florescimento, a quinta folha, a partir do ápice da haste principal, retirando o limbo das folhas
	de 30 plantas por hectare. Coletar amostras de 20 plantas, no início do perfilhamento ou 30 dias após a germinação, parte mediana das
Arroz	folhas ou toda parte aérea. Coletar a folha Y (posição ocupada em relação à folha mais nova desenrolada acima).
Bananeira	Coletar, na época da emissão da inflorescência, 20 plantas em uma área de 1 a 4 ha, quando 70% das plantas já
	estiverem floradas. Sugere-se medir a altura da planta, o diâmetro do pseudocaule a 30 cm do solo, retirar 10 cm
	centrais da terceira folha a partir do ápice da planta, eliminando-se a nervura central.
Cacaueiro	Coletar com oito semanas após o florescimento principal, a terceira folha a partir do ápice do ramo, lançamento
	recém-maduro, da altura média da planta. Retirar amostra de 20 plantas/ha.
	Coletar material de 25 plantas, sendo quatro folhas com pecíolo por planta, de ramos com frutos, na fase de
Cafeeiro	chumbinho, situados à meia altura da planta e ao redor da mesma, de um talhão uniforme de até 10 mil pés de
	café. Retirar amostras do terceiro ou quarto par de folhas dos ramos selecionados.
Citros	Coletar folhas com cinco a sete meses de idade, livres de clorose e enfermidades, ramos frutíferos ou não,
	situados à igual distância entre a base e o ápice da planta. Cada amostra deve conter 100 folhas coletadas de 25
	plantas em fase de formação ou produção, em uma área de aproximadamente 3 ha.
	Coletar três folíolos de cada lado da parte central da folha 14 em plantas adultas ou na folha nove de plantas
Coqueiro	jovens, de um total de 20 plantas, podendo ser mais em caso de coqueiros oriundos de cruzamentos naturais, ou
	15 plantas, em caso de coqueiros anões ou híbridos.
	Coletar a terceira folha madura a partir do ápice do ramo, com lançamentos recém-maduros, à meia altura da
Cupuaçuzeiro	planta, 60 dias após o florescimento principal, retirando-se quatro folhas por plantas de 20 árvores por hectare.
	Coletar amostras entre 7 h e 11 h, retirando os folíolos na folha 17 em plantas adultas ou na folha nove em
Dendezeiro	plantas jovens, retirando três folíolos de cada lado na parte central da folha, em um total de 100 a 150 folíolos
	para uma média de 25 plantas por ha, em plantas alternadas dentro das linhas, a partir da segunda planta. Uma
	amostra deve ser composta por plantas de mesma idade.
Eucalipto	Coletar dez folhas recém-maduras por árvore, dos ramos do último ano, em amostras de 20 árvores/ha.
•	Coletar, pelo menos em 30 plantas por lavoura, no início do florescimento, a primeira folha amadurecida a partir da
Feijoeiro	ponta do ramo.
Goiabeira	Coletar o quarto par de folhas dos ramos terminais sem frutos. Após 30 dias do término de crescimento do ramo,
	retirar amostras de 30 plantas/ha.
Guaranazeiro	Coletar folhas recém-maduras em ramos à meia altura da planta, retirando-se amostras de 20 plantas/ha.
Mamoeiro	Coletar a folha "F" na axila com a primeira flor completamente expandida na época do florescimento. Retirar
	amostras de 20 plantas/ha.
	Coletar o limbo da folha que faz ângulo de 90°, com o caule, ou a 1° folha a partir do ápice da haste, quando a
Mandioca	planta atingir 1/3 de sua altura final, retirando-se amostras de 30 plantas.
Mangueira	Coletar em 25 plantas, na época do florescimento, quatro folhas com pecíolo por árvore, nos quatro pontos
	cardeais, na parte mediana dos ramos do último ano, na altura média das plantas.
Maracujazeiro	Coletar ramos na parte mediana da planta, retirando-se a quarta folha a partir da ponta de 30 plantas/ha.
· · · · · ·	Coletar pelo menos em 30 plantas por lavoura, a quarta folha a partir do ápice a 30 cm do terco basal, excluída a
Milho	nervura central, na idade de nove semanas, cuja inserção da bainha com o colmo é visível.
	Coletar a amostra a uma altura de 5 cm do solo, retirando toda a forragem disponível em uma área de 0,25 m²,
	utilizando-se um quadrado com 0,50 m x 0,50 m, que deve ser amostrado ao acaso, em cinco locais por hectare.
Pastagens	Para estimar a composição química da dieta animal, a amostra deve ser retirada na quantidade de 500 g de
Pimenteira-do- reino	forragem por hectare, ao acaso, simulando a altura de pastejo que está sendo adotado no manejo da pastagem.
	Coletar quatro folhas ao redor da planta, em 30 pimenteiras por área uniforme quanto ao solo, idade, cultivar e
	manejo. Coletar a primeira folha madura a partir do broto terminal dos ramos de frutificação, localizados na parte
	média da planta. Recomenda-se retirar as folhas da parte externa da copa, ou seja, aquelas que recebem luz solar.
	Coletar pelo menos 30 plantas por lavoura, retirando-se a terceira ou guarta folha com pecíolo, a partir do ápice da
Soia	
Soja	haste principal, de plantas que tenham a mesma idade fisiológica. Coletar os trifólios na época do florescimento.
Soja Sorgo	

4 Amostragem de Plantas para Análise Química

Comunicado Exemplares desta edição podem ser adquiridos na:

Técnico, 122 Embrapa Amazônia Oriental

Endereço: Trav. Enéas Pinheiro s/n, Caixa Postal 48

CEP 66 095-100, Belém, PA. Fone: (91) 3204-1044 Fax: (91) 3276-9845 E-mail: sac@cpatu.embrapa.br

1ª edição

1ª impressão (2004): 300

Comitê de Presidente: Joaquim Ivanir Gomes

publicações: Membros: Gladys Ferreira de Sousa, João Tomé de

Farias Neto, José Lourenço Brito Júnior, Kelly de Oliveira Cohen,

Moacyr Bernardino Dias Filho

Expediente: Supervisor editorial: Guilherme Leopoldo da Costa Fernandes

Revisão de texto: Regina Alves Rodrigues

Editoração eletrônica: Euclides Pereira dos Santos Filho