

Drº Fernando Cesar Baida

Drª Camila Torres Stroze

Guia de coleta de amostras
para análises
FITOPATOLÓGICAS



NemaBrasil

Laboratório , Consultoria e Pesquisa agrícola

2019

Diagnose de doenças de plantas, detecção e identificação das principais doenças causadas por fungos e/ou bactérias, em raízes, caules, folhas e frutos, segue recomendação:

- 01 Para diagnóstico exato de uma doença em plantas, a amostra vegetal (parte aérea) deve chegar ao laboratório em perfeitas condições, preferentemente frescas, coletar e armazenar em saco kraft ('saco de pão') coletar 5 a 10 plantas por amostra;
- 02 Evitar exposição ao sol e ao calor excessivo, recomenda-se colocar em isopor para o transporte;
- 03 Coletar plantas com sintomas típicos, estágio inicial ao intermediário, nunca coletar plantas mortas, as plantas obrigatoriamente devem apresentar partes sãs e doentes;
- 04 Coletar 2 a 3 plantas para cada amostra para análise de raiz e solo, acomodar em saco plástico aproximadamente 500 gramas de solo, e no mínimo 50 gramas de raiz;
- 05 Em caso de plantas pequenas, coletar a planta inteira, com as raízes. Para não machucar as raízes, cavar ao redor das plantas e retirar-las do solo com cuidado;
- 06 Em caso de cultivos hidropônicos, as plantas devem ser retiradas dos balcões de cultivo, tomando o cuidado de deixar escorrer e secar o excesso de solução nutritiva das raízes;
- 07 As amostras devem estar devidamente identificadas;
- 08 Enviar também, outras informações como: sintomas observados, tempo de aparecimento dos sintomas, aplicação ou não de defensivos agrícolas.



NemaBrasil

Laboratório , Consultoria e Pesquisa agrícola

Dúvidas? Entre em contato conosco!



nemabrasil@gmail.com



www.facebook.com/Nemabrasil



@nemabrasil



NEMABRASIL



WWW.NEMABRASIL.COM

ENDEREÇO

**Avenida Gabriel Freceiro de
Miranda, nº1159 (Sobreloja)
Cambé/PR - Brasil
CEP: 86185-010**

CONTATO

+55 (43) 3347-6242

+55(43) 98817-0910

