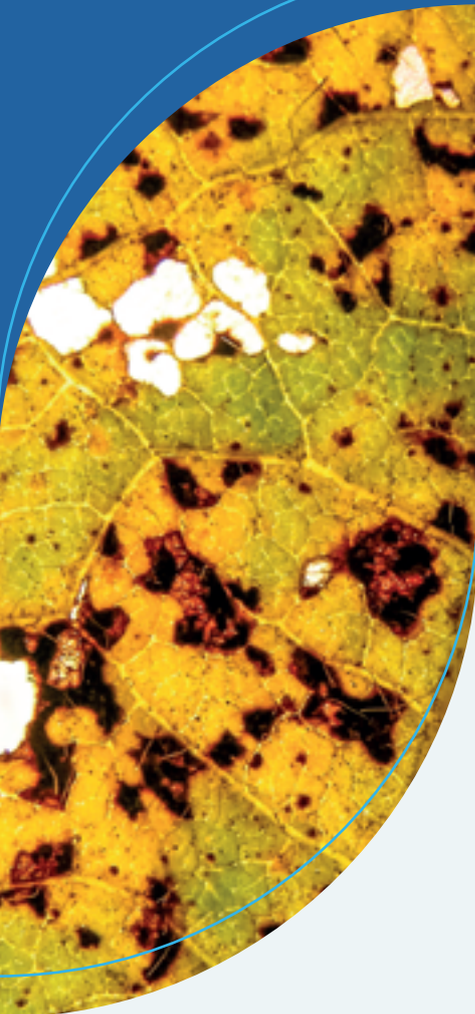


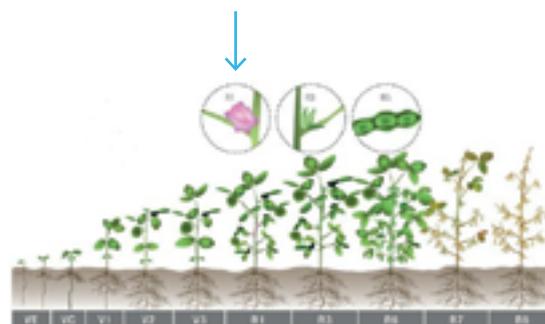
Amostragem Ferrugem Asiática da Soja

METODOLOGIA DE COLETA



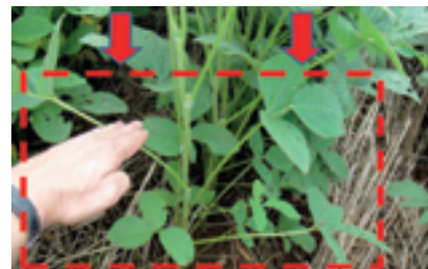
1 MOMENTO IDEAL DE COLETA:

Florescimento (R.1) / Ou quando forem encontrados os primeiros focos de ferrugem na região.



2 ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS

- Devem ser coletados 50 trifólios representativos no terço médio/baixeiro, por gleba/talhão, como demonstrado na próxima imagem.
- Procure não coletar sempre no mesmo local, entrar em pontos diferentes do talhão.



- Indicação da região da planta onde deve ser realizada amostragem para monitoramento de Ferrugem na cultura da soja, em fase vegetativa para identificação inicial da doença e realização da primeira aplicação.

3 FASE REPRODUTIVA PARA REAPLICAÇÕES E VERIFICAÇÃO DO EFEITO RESIDUAL

- Devem ser coletados 50 trifólios no terço médio e superior da planta, por gleba/talhão, como demonstrada na próxima imagem.
- Não coletar folhas muito novas ou muito velhas, pois não representam a situação real da doença na lavoura.
- Não se deve coletar no "baixeiro e ponteiro" extremo.



- Indicação da região da planta onde deve ser realizada amostragem para monitoramento de Ferrugem na cultura da soja, em fase reprodutiva para reaplicações e efeito residual de fungicidas.

O diagnóstico e a identificação de uma doença/praga permitem aos pesquisadores não só a orientação para a tomada de decisão quanto ao produto e/ou manejo a ser utilizado na cultura como também, o direcionamento para a interceptação.

- A amostragem deve ser realizada sempre 10-12 dias após a aplicação de fungicidas, sendo que este é o período necessário para que seja avaliado o efeito do produto no controle da doença.
- Ressaltamos que após aplicação do fungicida, com intervalo menor que 10 dias é impossível diagnosticar se as lesões da doença 'estão curadas' ou não. De 12 a 14 dias, em algumas situações ainda assim não é muito claro o diagnóstico.
- Após 14 dias é possível claramente distinguir a real situação das lesões e esporulação.
- As amostras não devem estar encharcadas de água, pois dificultam a avaliação e diagnóstico correto.
- As amostras devem estar devidamente identificadas, sendo imprescindível o preenchimento das informações solicitadas na etiqueta.
- Abaixo o modelo de etiqueta que deverá ser anexada ao saquinho com a amostra de folhas para diagnose de ferrugem.

Amostras de folhas de soja para diagnose da Ferrugem Asiática

Local / Fazenda:

Produtor: _____ Talhão: _____

Cidade: _____ Estado: _____

Eng. Agr.: _____ Data coleta: _____

E-mail: _____ Telefone: _____

Cultivar: _____ Estádio: _____

Último fungicida aplicado: _____

Data da aplicação: _____ Obs.: _____

abcLab

+55 42 3233-8648

42 98852-3552 

Rua Jonas Borges Martins, 1313

CEP: 84.165-250

Castro - PR

Horário de atendimento

Segunda à quinta-feira:

7h30 às 12h

13h às 17h30

Sexta-feira:

7h30 às 12h

13h às 16h30

Instruções de Envio



Encaminhe a amostra para o abcLab, preferencialmente, no mesmo dia da coleta;



Identifique as amostras;



Preencha o formulário.

