|  |
| --- |
| **INFORMAÇÕES PARA COLETA E ENCAMINHAMENTO DA AMOSTRA** Amostragem: A amostra do material deve ser representativa da área/propriedade e estar em boas condições para análise. É fundamental que a mesma seja encaminhada o mais rápido possível ao laboratório.  **Coleta do material:**  Para cada situação de cultivo (cultivar, sistema de cultivo, época de semeadura ou plantio, ...) deve ser feita uma amostragem.  As plantas e/ou os órgãos afetados devem ser coletados e identificados para envio. Quantidade da amostra: Plântulas: 15 Folhas e folíolos: 20 Frutos e flores: 10  Hastes, colmos e raízes: 10 Insetos vetores: 10 Sementes: 1Kg Orientação para envio da amostra: A amostra representativa deve ser embalada em saco de papel, identificada e acondicionada em caixa resistente para o transporte. Alguns materiais desidratados podem ser colocados diretamente em sacos de papel ou dentro das caixas. Tecido vegetal fresco (folhas) e/ou órgãos de reserva (frutos, flores) podem ser acondicionados em sacos plásticos ou caixas de isopor, com envio imediato. Os insetos devem ser coletados e armazenados em frascos contendo álcool 70% ou álcool absoluto. Se a amostra for enviada via transportadora/correio, encaminhar de modo que chegue ao laboratório até sexta-feira; evitar o envio de amostra de forma que possa ficar retida em condições inadequadas de armazenamento em decorrência de feriado e final de semana  Qualquer dúvida entre em contato. |

"*Critério inteligente, múltiplo e criativo na forma de diagnosticar doenças em plantas*”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FORMULÁRIO:**  **PREENCHER E ENVIAR JUNTO COM A AMOSTRA.** | | |
| **Dados do requerente** | | |
| Nome: | | |
| CNPJ/CPF: | Empresa: | |
| Endereço: | CEP: | E-mail: |
| Município/Estado: | | Telefone: |

|  |
| --- |
| **Dados das amostras (assinale com x as opções)** |
| **Cultura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Cultivar/variedade/híbrido:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Estádio fenológico:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Condições climáticas antecedentes: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Sistema de cultivo**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Lavoura |  | Plantio Convencional | | |  | Plantio direto | | |  | Pomar | | |  | Orgânico | | | |  | Estufa |  | Telado | | |  | Viveiro | | |  | Hidroponia | | |  | Jardim | | | |  | Outro: | | |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  |  | | |
| **Destinação**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Produção de grãos |  | Produção de sementes |  | Consumo próprio |  | Experimento | | |  | Comercialização |  | Mercado interno |  | Exportação |  |  | | |  | Outros: |  |  |  |  |  | |  | | |
| **Expressão de sintomas e/ou sinais**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Planta inteira |  | Folha |  | Fruto |  | Raiz |  | Vagem | |  | Colmo |  | Haste |  | Pecíolo |  | Espiga |  | Panícula | |  | Grão |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | Outros: |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Distribuição de plantas doentes/sintomáticas**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Isolada |  | Pequenos grupos |  | Reboleira/mancha |  | Faixa/linha | |  | Área de baixada |  | Encosta |  | Todas as plantas |  |  | |  | Outros: |  |  |  |  |  |  | |
| **Evolução dos sintomas**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Rápido (de 1 a 2 dias) |  | Gradual (até 10 dias) |  | Lento (mais de 10 dias) | |  | Outros: | | | | | |
| **Presença de insetos vetores**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Sim |  | Não |  | Não se aplica | |  | Qual grupo de insetos: | | | | | |

**Informações adicionais:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Para preenchimento interno**:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Código da amostra: |
| Data de recebimento: |
| Responsável: |

COLAR ESSA PÁGINA NA CAIXA DE ENVIO.



##### Endereço para envio da amostra

**PLANT COLAB**

Orion Parque, sala 301, 3º andar

Rua Heitor Villa Lobos, número 525

Bairro São Francisco, Lages - SC,

CEP: 88506-400