|  |
| --- |
| **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: 1KgOrientação 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 semanaQualquer 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