**FICHA DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL ATACADO POR INSETO**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do produtor: | |
| Data da coleta: | |
| Nome da Propriedade: | |
| Endereço:  Telefone: | |
| Cultura:  Parte atacada: | |
| Produtos utilizados no controle da praga: |  |

**INSTRUÇÕES SOBRE COLETA E ENVIO DE MATERIAL PARA A CLINÍCA DE INSETOS**

Para a identificação de um inseto em laboratório, e necessário que o material chegue em condições de ser diagnosticado. Essas condições dependem basicamente da coleta e do transporte até o laboratório. Os insetos-pragas podem ser encontrados causando danos em várias partes dos vegetais, como por exemplo, folhas, frutos, galhos, troncos e raízes.

**Coleta –** Para insetos como **pulgões**, **cochonilhas e brocas de frutos** deve-se recobrir com um saco de papel as partes atacadas contendo os insetos. Devem-se evitar sacos ou depósitos de plásticos, pois dentro desses forma-se um microclima que favorece a deterioração dos materiais vegetais e a morte dos insetos.

A captura de insetos voadores e ágeis como **besouros, borboletas, mariposas, cigarrinhas** recomenda-se aprisionar os insetos em pequenos frascos e depois transferindo-os para um saco de pano ou de papel, contendo o material vegetal atacado pelo inseto. Após isso a boca do saco deverá ser cuidadosamente vedada.

A presença de plantas murchas, cloróticas, com folhas e/ou ramos secos, poderão estar infestadas com **brocas-do-caule ou com pragas de solo**. Para o envio ao laboratório e conveniente o uso de caixa de papelão, onde deverá ser colocada a raiz com o solo e a parte aérea da planta.

As amostras encaminhadas ao laboratório devem conter quantidades suficientes de insetos, preferencialmente em vários estágios de desenvolvimento, pois no caso de ser necessário enviá-los a especialista em identificação, espera-se a obtenção, no laboratório, de adultos perfeitos para remetê-los de acordo com as instruções específicas.

**- Entrega/protocolo**

O material, devidamente identificado com as informações solicitadas na ficha, deverá ser entregue na secretaria do CPEDA/UNEMAT Tangará da Serra. O material será protocolado no sistema e encaminhado para identificação. O produtor receberá um número de protocolo para obter o diagnóstico do problema apresentado, com a emissão de Laudo de Identificação, permitindo a recomendação de táticas de manejo da praga.

**- Resultado da análise**

O resultado da análise será disponibilizado por e-mail ou poderá ser retirado pessoalmente na secretaria do CPEDA.