

(98) 99104 6038

Diretoria de Defesa e Inspeção SanitáriaVegetal da AGED

(98) 99166 4694 Coordenadoria de Defesa Sanitária Vegetal da AGED







Educação Sanitária Aged



(98) 99132 0441 (Ouvidoria da AGED)



PRAGAS DO ABACAXI

Broca-do-abacaxi- Strymon megarus







Adulto da Broca

Sintomas no Fruto (resina)

A broca do fruto é a larva (com o ventre e o dorso ligeiramente deprimidos, o que lhe dá o aspecto típico de "lesma" ou "tatuzinho de jardim") de uma pequena borboleta que ataca a inflorescência, cavando galerias e provocando o aparecimento de uma substância com aspecto de goma, uma resina incolor bastante fluída. Em contato com o ar, a resina forma bolhas irregulares, tornando-se amarelada e, ao endurecer, marrom-escura. O controle desta praga compreende um conjunto de medidas desde a efetivação de práticas de controle cultural como rotação de culturas, destruição das inflorescências atacadas e métodos mecânicos como o ensacamento das inflorescências, o controle biológico através do Bacillus thuringiensis e o químico que pode ser feito com carbaril; paration metílico, diazinon, triclorfon ou fenitrotion. A aplicação de inseticidas deve ser realizada em quatro vezes, em intervalos regulares, sendo a primeira aplicação após a emergência da inflorescência. Não esquecer de observar o período de carência do produto.

Cochonilha do Abacaxi (Dysmicoccus brevipes)





São insetos que parecem piolhos ou pulgões de 2 a 3 mm, sendo cobertos com uma camada de cera branca e vivem em colônias.

A Cochonilha do Abacaxi se alimenta sugando a seiva nas raízes e nas axilas das folhas do abacaxi e, com o aumento populacional , passam a atacar também os frutos, as cavidades florais e a parte superior das folhas e das mudas. Ao sugar a seiva da planta, injetam toxinas que podem provocar alterações no metabolismo, podendo provocar à morte da planta. As cochonilhas também infectam as plantas de abacaxi com vírus. Os sintomas de ataque são observados em geral em reboleiras, onde se nota o secamento e morte das raízes, seguido de murchamento e descoloração gradual das folhas (avermelhamento/amarelecimento). Por fim, ocorre o secamento da ponta das folhas, cujos bordos dobram para baixo e ocorre o curvamento destas em direção ao solo.

O Controle deve ser através da aquisição de mudas sadias e tratamento preventivo dessas mudas; destruição dos restos culturais em plantios abandonados; a eliminação das plantas doentes que leva a uma redução da fonte de inóculo; controle químico; plantio de variedades resistentes e realização de monitoramento periódico na lavoura.

Fusariose ou Gomose - Fusarium guttiforme (=Fusarium subglutinans f. sp. Ananás)



Figura 1. Sintomas de fusariose do abacaxizeiro encontrados no Pará. A: fruto jovem, em final de fechamento de flores, com exaudato de resina; C – necrose interna; D: muda com exaudato e apoderecimento; E e F: muda segmentada, com apoderecimento; G: muda apoderecida; H: pediurello com asintomas; J e K: planta com podimento seco e finto apoderecido; (rotos A e Ca K: Jaquellen R- Verzignassi; Foto B: Maria de Fátima Santos).

Encontra-se dispersa por todo o território brasileiro e é a doença mais grave da cultura do abacaxi. No Estado do Maranhão é considerada como praga prioritária; infecta mudas, plantas em desenvolvimento vegetativo e frutos, causando podridão dos tecidos afetados, com exsudação de substância gomosa a partir da região atacada. O patógeno penetra via aberturas naturais e/ou ferimentos na superfície da planta; nos frutos a infecção se dá via flores abertas. As imagens abaixo mostram os sintomas em frutos, mudas e pedúnculos.

Controle: Utilização de mudas sadias, através do emprego da técnica de seccionamento do caule; adquirir mudas cujo local de origem a incidência da doença em frutos foi de até 1%; qualquer que seja a origem das mudas deve-se proceder à seleção pré-plantio para eliminar aquelas com sintomas externos da fusariose; eliminação de restos culturais; utilização de cultivares resistentes; pulverizar as inflorescências desde o seu aparecimento no olho da planta até o fechamento das últimas flores com fungicidas registrados a intervalos de sete a 10 dias.

AÇÕES DA AGED RELATIVAS A CULTURA DO ABACAXI:

- 1 Classifica o fungo Fusarium guttiforme (=Fusarium subglutinans f. sp. Ananas), causador da Fusariose ou Gomose como Praga Prioritária* para o estado do Maranhão, através da Portaria AGED nº 165, de 23.03.2012, estabelecendo várias medidas para o controle desta doença;
- 2 Realiza Levantamentos Fitossanitários de Pragas do Abacaxi, principalmente as de importância econômica, visando o devido monitoramento oficial;
- 3 Fiscaliza o uso correto e seguro de agrotóxicos na abacaxicultura com vistas a oferta de produtos (frutos) seguros e livres de resíduos, bem como garantir a saúde dos produtores e trabalhadores rurais.
- *Praga Prioritária = aquela de interesse econômico ou social que não esteja enquadrada como praga quarentenária; (Decreto Nº 22.806 de 11/12/2006 Regulamento da Lei nº 8.182, de 16 de novembro de 2004, que dispõe sobre Defesa Sanitária Vegetal no Estado do Maranhão, e dá outras providências).