

DE O NA FERRUGEM

BOLETIM FITOSSANITÁRIO

ALERTA FITOSSANITÁRIO - SAFRA 24/25

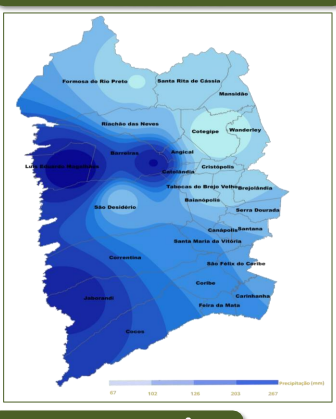
A semeadura de soja da safra 2024/2025 foi concluída no dia 31 de dezembro, seguindo as diretrizes das Portarias nº 235 de 15 de agosto de 2017 e nº 313 de 30 de novembro de 2018. Já as áreas com plantio antecipado, apresentaram plantas bem desenvolvidas, com o ciclo próximo ao encerramento para iniciar a colheita.

Neste mês, foram constatados os primeiros esporos da ferrugem asiática (*Phakopsora pachyrhizi*), identificados no Oeste da Bahia por análises laboratoriais em lâminas de armadilhas "caçaesporos". No entanto, a presença de esporos não representa o estabelecimento da doença em nível de campo, mas deixa um alerta para o bom manejo das lavouras.

Dessa forma, seguem sendo avaliadas as lâminas e as amostras foliares para a identificação da doença, bem como a emissão de orientações para a realização dos controles preventivos contra doenças fúngicas como a ferrugem, antracnose, manchaparda, mancha-alvo, mofo-branco, oídio, entre outras..

Alerta Fitossanitário Há registros de ocorrências de Esporos de Ferrugem Asiática da soja na microrregião do Núcleo do Rio de Pedras. Informamos que não há registro da doença em lavouras. As condições ambientais são favoráveis para o estabelecimento da doença. Monitore sua lavoural Acompanhe as atualizações no Aplicativo Data do Registro 02/12/2024

MAPA DE PRECIPITAÇÃO-DEZEMBRO





RESUMO DO MÊS

Durante os acompanhamentos, foram observados nas lavouras a presença de percevejo barriga-verde (*Dichelops melacanthus*), percevejo-marrom (*Euschistus heros*), mosca-branca (*Bemisia tabaci*), tamanduá-dasoja (*Sternechus subsignatus*), ácaro-rajado (*Tetranychus urticae*), lagarta falsa-medideira (*Rachiplusia nu*) e espécies do gênero *spodopera*, principalmente a *frugiperda*. Entretanto, essas pragas apresentaram baixa incidência, de forma geral, devido às temperaturas mais amenas e ao adequado manejo dos defensivos. Se tratando de doenças, houveram registros pontuais de mancha parda (*Septoria glycines*) e antracnose (*Colletotrichum truncatum*). No entanto, apesar dessas ocorrências, as lavouras apresentaram baixa pressão de doenças, com bom potencial produtivo e boa sanidade de modo geral.





















ADAB