

FOL 2113

Lançada oficialmente em ...

1981

FL-PP-FOL 2113



EMBRAPA

UEPAE de Dourados

Rodovia Dourados - Caarapó — Km. 05

Caixa Postal, 661 - DOURADOS - MS.



CPAO- 3714-1

ISBN

Nº 43

23.09.81

ário - noticiário - noticiá

material para imprensa, rádio e televisão - divulgação livre

LANÇADA OFICIALMENTE EM DOURADOS A CAMPANHA DE MANEJO DE PRAGAS DO ALGODOEIRO

No dia 22/09/81, às 20,00 horas, com a presença do Secretário da Agricultura e Pecuária de Mato Grosso do Sul, Dr. José Ubirajara Garcia Fontoura; do Chefe do Centro Nacional de Pesquisa de Algodão, Dr. José Alencar Nunes Moreira; do Presidente da EMPAER, Dr. Natal Baglioni Meira Barros; do Chefe da UEPAE Dourados (EMBRAPA), Dr. Delmar Pöttker e de outras autoridades, foi lançada oficialmente a campanha de Manejo de Pragas do Algodoeiro. A solenidade realizou-se no auditório da Cooperativa Agropecuária Mista de Dourados Ltda (CAMDOL) e contou com a presença de grande número de técnicos e agricultores.

Na ocasião falaram o Dr. Natal Baglioni Meira Barros (Presidente da EMPAER), Dr. José Alencar Nunes Moreira (Chefe do CNPA Algodão), Dr. Atanásio Chaves Oliveira (Presidente da AEAMS) e o Dr. José Ubirajara Garcia Fontoura (Secretário da Agricultura e Pecuária). Todos destacaram a importância econômico-social-ambiental da campanha e salientaram que a mesma só foi possível graças ao alto espírito de união entre as diversas entidades envolvidas.

Chamou a atenção o fato de que, atualmente, são feitas, em média, 15 aplicações de inseticidas durante a safra de algodão, a um custo de Cr\$ 30.000,00 por hectare. Resultados de pesquisa obtidos no município de Fátima do Sul, indicam que é possível reduzir o nº de aplicações à metade, ou menos, o que permite uma economia de até Cr\$ 20.000,00 por hectare para produtor.

Após a solenidade oficial de lançamento da campanha, serão feitos treinamentos para agricultores e divulgação através de cartazes e programas de rádio. Espera-se com isso conscientizar os produtores de que há uma urgente necessidade de reformulação nos métodos de controle das pragas do algodoeiro e que os agricultores serão os maiores beneficiários dessa campanha.

/mfbc

