

EXPERIENCES AND RESULTS WITH UREA FERTILIZER
IN SPANISH SOILS

JOSÉ LÓPEZ-FREIGERO
Madrid. Spain.

FERTILISATION DES CULTURES MARAÎCHIERES DANS LES
SOLS CALCAIRES

O. CARPENA, F. C. FERNANDES, M. G. GUILLEN ET M. CARO.
Centro de Edufologia y Biología Aplicada del Segura
Faculdade de Ciências, Universidade de Murcia
Murcia. Espagne.

FERTILIZATION OF CITRUS TREES GEORGIA (USSR)

M. BZIAVA AND A. PETERBURGSKY
Georgian SSR, Makharadze, Analcusi Institut of Tea and Subtropical Cultures.
Agricultural Academy.
Moscow A-8, Timiryazev. USSR.

FERTILISATION OF WHEAT IN YUGOSLAVIA

MIROSLAV KOSTIC
Institut za strna Zita
Kragujevac. Yugoslavia.

INVESTIGATIONS ON THE TOXIC EFFECT OF BIURET
ON CROP PLANTS

H. JURKOWSKA AND T. LITYNSKI (Ref.)
College of Agriculture
Cracow. Poland.

L'ABSORPTION DES ELEMENTS FERTILISANTS PAR LE
«CARTHAMUS» TINCTORIS, SP

CLEMENTE RATERA GARCIA
Servicio Técnico Agronómico de la Unión Española de Explosivos y Abonos
Sevilla. Espagne.

LA FIXATION DU PHOSPHORE DANS QUELQUES SOLS BRÉSILIENS.
LA QUESTION DE LA FUMURE PHOSPHATÉE

R. A. Catani
Escola Superior de Agricultura «Luiz de Queiroz»
Piracicaba. S. Paulo. Brasil.

LA FUMURE AZOTÉE ET LA MICROFLORE DU SOL

MANUEL R. MARQUES GOMES
Estação Agronómica Nacional
Oeiras. Portugal.