

**THE UTILIZATION OF OPEN-HEART SLAG FOR PRODUCTION  
A NEW PHOSPHORUS FERTILIZER NAMED «PELOFOS»**

V. G. LOGOMERAC

Faculty of Technology, University of Zagreb  
Zagreb, Yugoslavia.

**COMMUNICATIONS**

La question «La Fertilisation en rapport avec l'irrigation», développée par les professeurs G. P. Ballatore et E. Zanini, a été complétée par les rapports nationaux suivants:

**RELATIONSHIP BETWEEN PHOSPHATED FERTILIZATION,  
FREQUENCY OF IRRIGATION AND CROP YIELDS**

V. HERNANDO AND V. GARCIA

Department of Soil Fertility and Plant Nutrition, Institute of Soil Science  
Madrid. Spain.

**ÜBER DIE WIRKUNG DER BEWÄSSERUNG UND DER  
N-DÜNGUNG EINER WEIDE AUF ALKALI-(Szik-) BODEN**

I. LATKOVICS

Forschungsinstitut für Bodenkunde und Agrikulturchemie der Ungarischen Akademie der  
Wissenschaften  
Budapest. Ungarn.

**COMMUNICATIONS**

Sur le thème «Mineral Fertilizers for Irrigated Plants», présentée par V. A. Kovda, le suivant exposé a été lu:

**NITROGEN, PHOSPHORUS AND POTASSIUM EFFECT ON COTTON  
PRODUCTION IN IRRIGATED LANDS**

P. QUINTANILLA, AND A. DOMINGUEZ

Fertiberia S. A.  
Madrid. Spain.

**COMMUNICATIONS**

Sur la matière de l'exposé «La Fertilisation dans la Sylviculture méditerranéenne» présenté par Madame Arlinda Franco de Oliveira, on a formulé les communications qui suivent:

**LA FERTILISATION DE L'EUCALYPTUS GLÓBULUS DANS LE SUD  
DE L'ESPAGNE**

M. CHAVES

Centro de Edafología y Biología Aplicada del Quarto, del C. S. I. C.  
Sevilla. Espagne.

**QUELQUES RÉSULTATS D'ESSAIS DE FERTILISATION  
DE L'EUCALYPTUS REALISÉS AU PORTUGAL**

FRANCISCO M. V. BRITO  
Companhia União Fabril  
Lisboa. Portugal.