

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 Madaine 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 Edafologia y Biología Aplicada del Cuarto, 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.