

Discours de clôture du Congrès

par le Prof. Dr. L. A. Valente Almeida

Les travaux de notre Congrès se sont terminés et il m'appartient maintenant, en tant que Président, de vous adresser quelques mots.

J'ai la grande satisfaction de pouvoir dire que, grâce à la précieuse et constante collaboration de tous les participants, nos travaux se sont déroulés à un niveau élevé, des rapports et des communications de grande importance ayant été présentés, lesquels auront certainement une vive répercussion dans la technique de la fertilisation du sol.

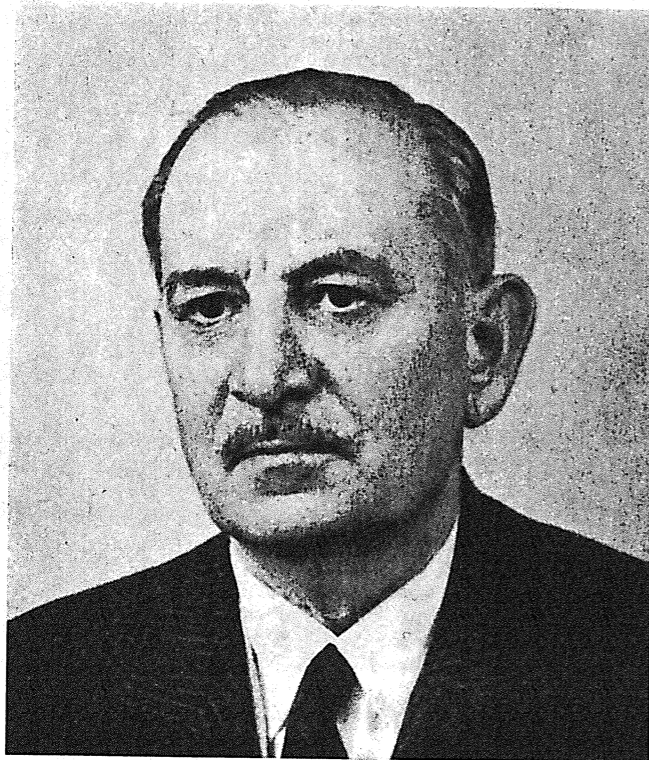
Les sujets traités nous ont montré, une fois de plus, que la fertilisation minérale est un des facteurs les plus importants de la productivité agricole, aussi bien sous l'aspect quantitatif que qualitatif et qu'en conséquence la fertilisation minérale est une condition indispensable à l'augmentation du niveau alimentaire et du bien-être des populations.

Ce Congrès nous a permis de renforcer l'idée que les réunions scientifiques internationales sont du plus grand intérêt, non seulement par les enseignements qu'elles nous apportent toujours, mais, surtout, parce qu'elles contribuent, d'une façon décisive, à la compréhension entre les hommes, ce qui est très important à l'époque actuelle où la paix est le plus grand bien que l'humanité doit conquérir.

Notre réunion a été rendue plus vivante par la bonne entente et la saine amitié établie entre tous. Le Congrès s'est donc valorisé non seulement par sa teneur scientifique mais également par son côté humain. Il m'est donc très agréable de remercier tous les congressistes pour la bonne collaboration qui nous a été accordée, — à tous ceux qui ont présenté des rapports et fait des communications, pour la part qu'ils ont prise à la projection de la science agricole — et à tous, enfin, pour l'ambiance si accueillante qui a entouré notre Congrès.

Au moment de la séparation, je me dois de rappeler mes Collègues de la Commission organisatrice du Congrès, en leur faisant part de toute ma reconnaissance pour la collaboration féconde qu'ils m'ont dispensée pendant plus d'une année.

Je ne puis terminer sans exprimer, également, mes sentiments de gratitude aux organismes officiels et à tous autres organismes et Administrations des sociétés productrices d'engrais, pour l'aide si précieuse et la bonne collaboration qu'ils ont bien voulu nous accorder et qui ont permis la réalisation de cette réunion internationale tout en contribuant à son plus grand succès. Enfin, je souhaite à tous les congressistes étrangers un bon et heureux retour dans leurs pays, en leur disant, à tous, un « au revoir » bien sincèrement amical.



Le Prof. Dr. L.A. Valente Almeida, Professeur de Chimie Agricole à l'Institut Supérieur d'Agronomie à Lisbonne Portugal, fut le Président du Comité d'Organisation du 6ème Congrès Mondial des Fertilisants.

Nos plus vives félicitations pour la magnifique organisation du Congrès en question et pour l'activité compétente déployée par le Professeur Valente Almeida.

Liste des rapports généraux et communications

L'AGRICULTURE ET LA FERTILISATION MINÉRALE AU PORTUGAL

L. A. Valente Almeida et J. Almeida Alves

LA FERTILISATION DANS LE MONDE EN 1967

A. Daujat

Communications

POLÍTICA DE ADUBOS NOS PAÍSES EM DESENVOLVIMENTO, O CASO DO BRASIL

E. Malavolta

FERTILIZER INDUSTRY FOR UNDERDEVELOPED NATIONS

Alexandro Istok

NEW FERTILIZERS AND THEIR PROSPECTIVE USE

Y. Araten

Communications

EINIGE NEUE DÜNGEMITTEL AUS LIGNITKOHLE

V. Mihalič, F. Pajenk, Z. Milčić, Z. Madjarič, I. Parhomenko

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

V. G. Logomerac

THE SO FAR EXPERIENCES WITH PELOFOS FERTILIZERS

V. Mihalič and A. Butorac

DIE AUSNÜTZUNG DES WASSERFREIEN AMMONIAKS UND DIE DIESBEZÜGLICHE FORSCHUNG IN CSSR

Jaroslav Neuberg und Frantisek Korensky

HARNSTOFF-FORMALDEHYD-KONDENSATE UND IHRE DÜNGUNGSWIRKUNG

Josef Svehla, Jaroslav Mutinsky, Karl Knop und Otto Matousch

COMPARAISON DE L'EFFICACITE D'ENGRAIS LIQUIDES A BASE DE POLYPHOSPHATES OU D'ORTHOPHOSPHATES D'AMMONIUM

C. Juste, Y. Singh, A. Dartiques et C. Courpron

DATA OF THE EFFECTIVENESS OF POTASSIUM METAPHOSPHATE

I. Lang and M. Kozak

A CONTRIBUTION TO THE IMPROVEMENT OF STORAGE PROPERTIES OF AMMONIUM NITRATE WITH LIMESTONE

Miroslav Novák and Vladimír Jára

FUTURE PROSPECTS OF THE IMPACT OF NUCLEAR ENERGY ON FERTILIZERS PRODUCTION AND APPLICATION

A. Roy

LA FERTILISATION EN FONCTION DE L'IRRIGATION

G. P. Ballatore et E. Zanini

Communications

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

I. Latkovics

RELAÇÃO ENTRE A ADUBAÇÃO FOSFATADA E A FREQUÊNCIA DAS REGAS NA PRODUÇÃO VEGETAL

V. Hernando e V. Garcia

MINERAL FERTILIZERS FOR IRRIGATED PLANTS

V. A. Kovda

Communications

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

P. Quintanilla and A. Dominguez

FERTILISATION DES CULTURES MARAICHÈRES DANS LES SOLS CALCAIRES

O. Carpena, F. C. Fernandes, M. G. Guillen et M. Caro

LA FERTILISATION DANS LA SYLVICULTURE MÉDITERRANÉENNE

A. Franco de Oliveira

Communications

QUELQUES RESULTATS D'ESSAIS DE FERTILISATION DE L'EUCALYPTUS RÉALISÉS AU PORTUGAL

Francisco V. Brito

MODERNE ASPEKTE DER DÜNGUNG IM HINBLICK AUF DIE ERZEUGUNG QUALITATIV HOCHWERTIGER PFLANZLICHER PRODUKTE

A. Amberger

Communications

DIE EINWIRKUNG VON HARNSTOFF-FORMALDEHYD-DÜNGEMITTELN, VON HARNSTOFF UND VON SCHWEFELSAUREM AMMONIAK AUF DEN ERTRAG UND AUF DIE QUALITÄT EINIGER BEREGNETER FELDPFLANZEN UND AUF DIE DURCH DIE AUSWASCHUNG BEDINGTER STICKSTOFFVERLUSTE

von Karl Knop, Otto Matousch, Jaroslav Mutinsky und Josef Svehla

INFLUENCE DE CERTAINS MICRO-ELEMENTS SUR QUELQUES COMPOSITIONS QUALITATIVES DE LA LUZERNE SOUS CONDITIONS OPTIMALES D'HUMIDITE EN CHERNOSEMI

Stevan Jevtic et Borivoj Miskovic

THE EFFECT OF FERTILIZERS, LIMING AND BORAX OVER THE CONTENT OF BORON AND PHOSPHORUS IN THE SOIL AND THE HAY OF THE MOUNTAIN GRASSLAND

M. Jekič and C. Filipovski

LES CONSEILS DE FUMURE

L. Audidier et E. Welte

Communications

DIE DÜNGERBERATUNG IN ÖSTERREICH

Hans Schlager

CONSEILS ET DIVULGATION DE LA FERTILISATION

M. H. Pagan, F. Sala Magraner, J. Sala Galan

NORMES DE FUMURE MINÉRALE POUR LE BLE, SEIGLE, ORGE, AVOINE ET MAIS AU PORTUGAL

L. R. Balbino et F. V. Brito

LE CHAULAGE ET LE CONSEIL DE LA FERTILISATION AU PORTUGAL

J. Quelhas dos Santos

DIAGNOSE FOLIAR NO BRAZIL

E. Malavolta

Communications libres

FERTILIZATION OF CITRUS TREES IN GEORGIA (USSR)

M. Bziava and A. Peterburgski

DETERMINATION OF OPTIMUM FERTILIZER RATES WITH COMBINED NPK FERTILIZERS FOR TOBACCO

P. J. Todorovski

ETUDE DE LA REPONSE DE LA PRODUCTION DE MAIS A LA FERTILISATION AZOTÉE ET A LA DENSITE DE LA SEMAILLE

P. Quintanilla et A. Dominguez

ROLE DE LA FUMURE PHOSPHATÉE DANS L'ALIMENTATION HIVERNALE DU BLE

Ph. Gilles