

Thèmes généraux du IV^e Congrès Mondial du CIEC

1. La fertilité des sols yougoslaves et l'emploi des engrais.

Die Fruchtbarkeit der jugoslawischen Böden und die Verwendung von Handelsdüngern.

The fertility of yugoslavian soil and the use of fertilizers.

Rapporteur: Prof. Dr. S. NIKOLIC, Prof. Dr. Dj. JELENIC et Prof. Dr. Z. POPOVIC de la Faculté d'Agronomie, Université de ZEMUN BELGRADE

2. L'évolution de la production et de la consommation des engrais.

Das Ausmass der Entwicklung in der Produktion und im Verbrauch von Handelsdüngern.

The evolution in the production and the consumption of fertilizers.

Rapporteur: Prof. R. BRACONNIER, Président de l'ANPEA PARIS (France)

3. L'adaptation de la jumure en fonction des variétés cultivées.

Die Anpassung der Düngung an die Bedürfnisse der verschiedenen Kulturpflanzen.

The adaptation of fertilisation to the needs of the various crops.

Rapporteur: M. COIC, Directeur de la Station centrale de Physiologie végétale (Institut National de la Recherche agronomique) VERSAILLES PARIS (France)

4. Recherche sur l'emploi des engrais complexes.

Experimentelle Befrachtungen über die Anwendung von Komplexdüngern.

Research in the use of compound fertilizers.

Rapporteur: Prof. Dr. Ludwig SCHMITT, Präsident du Verband Deutscher Landw. Untersuchungs- und Forschungsanstalten, Direktor des Landw. Untersuchungsamtes und Versuchsanstalt, DARMSTADT (Allemagne)

5. L'application des isotopes dans l'étude de la fertilisation.

Die Anwendung der Isotopen in der Düngungsforschung.

The application of isotopes in the fertilisation research.

Rapporteur: Prof. Dr. A. G. SCHUFFELEN, Directeur de la Landbouwhogeschool, Laboratorium voor Landbouwscheikunde, WAGENINGEN (Hollande)

6. L'influence de l'irrigation sur la fertilisation minérale.

Der Einfluss der Bewässerung auf die Wirkung der Mineraldünger.

The influence of irrigation on mineral fertilisation.

Rapporteur: Prof. Dr. Luigi CAVAZZA, Directeur de l'Istituto di Agronomia e Coltivazioni, Université de BARI (Italie)