

INDEX

CIEC

VIIe Congrès Mondial des Fertilisants	1-3
Liste du Comité Central du CIEC	3-4
Procès-verbal de la réunion du Comité Central du 1er février 1972 à Paris	4
Assemblée Générale de Bucarest	5-13
Procès-verbaux de plusieurs réunions antérieures du Comité Central	14-16

CICRA

Procès-verbaux des dernières réunions du Comité d'administration	17-22
--	-------

CIA

Procès-verbaux des dernières réunions du Comité Central	23-27
---	-------

CITA

Procès-verbal de la réunion du Comité Central du 2 février 1972 à Paris	27
---	----

VIIe Congrès Mondial des Fertilisants Baden-Vienne (Autriche), 15-19 mai 1972

Participation

500 délégués représentant 30 pays

Le VIIe Congrès Mondial des Fertilisants, organisé par le Centre International des Engrais Chimiques - CIEC, s'est déroulé à Baden près de Vienne du 15 au 19 mai 1972. En plus de 60 exposés, des délégués venus de 30 pays ont traité le sujet général «la fertilisation en économie de disette ou d'abondance» et ont pris le présente

Résolution

Dans les pays hautement industrialisés, une utilisation suffisante d'engrais minéraux a conduit à un niveau élevé de la production alimentaire tant par unité de surface que par tête d'habitant. Les sols ont été approvisionnés en éléments nutritifs essentiels en vue d'atteindre des rendements élevés. Ainsi, le moment est venu de passer davantage à une fumure qui ne garantit pas seulement la productivité obtenue mais qui vise particulièrement l'amélioration de la qualité et de la valeur nutritive de la production végétale. C'est avec satisfaction qu'il a été constaté qu'une fumure minérale judicieuse ne peut contribuer à la pollution de l'environnement et qu'elle ne saurait comporter des risques pour la santé de l'homme, mais qu'elle permet - par contre - une amélioration considérable, en quantité et en qualité, de l'alimentation.

Dans les pays en voie de développement, c'est la fumure minérale qui permet de façon excellente de lutter contre la faim d'une population en croissance. Ainsi que les nouvelles variétés céréalières du prix Nobel Borlaugh l'ont démontré, les pays en voie de développement ont, eux aussi, la chance, par l'emploi approprié d'engrais minéraux et l'utilisation de variétés céréalières du prix Nobel BORLAUGH l'ont démontré, de temps de façon telle que la solution du problème suscité par l'alimentation d'une population en croissance rapide paraît possible. Une intensification des recherches agricoles et de la vulgarisation ainsi qu'une amélioration des conditions économiques permettant à l'agriculture d'acheter et d'appliquer les quantités d'engrais requises, constituent, cependant, la base nécessaire d'une telle évolution. La mise à disposition de quantités suffisantes d'engrais minéraux et leur application judicieuse peut apporter une contribution décisive et efficace à brève échéance à l'élimination de la sous-alimentation en protéines dont souffre une grande partie de l'humanité. Conformément aux constatations concordantes faites par des représentants officiels de l'Organisation des Nations Unies pour l'Agriculture (FAO), de l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA) et de l'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI) dans des exposés détaillés, ces organisations, qui voient dans l'application correcte de la fumure minérale un des moyens les plus importants pour assurer l'alimentation de la population, s'efforcent, avec succès, de la promouvoir dans les pays en voie de développement.

Le VIIe Congrès Mondial des Fertilisants adresse par conséquent un appel solennel à tous les gouvernements et à toutes les instances responsables d'entreprendre tout ce qui est dans leur pouvoir afin de promouvoir, et dans les pays industrialisés, et dans les pays en voie de développement, l'application judicieuse de la fumure minérale qui constitue un des moyens essentiels pour assurer une alimentation suffisante et saine de la population mondiale croissante.

* * *

Der VII. Weltkongress für Düngungsfragen, der vom Internationalen Verband für Handelsdünger (CIEC) veranstaltet wurde, fand vom 15. bis 19. Mai 1972 in Baden bei Wien statt. Delegierte aus 30 Staaten haben in mehr als 60 Referaten das Generalthema «Düngung in Mangel und Ueberfluss» erörtert und fassten nachfolgende

Resolution

In den hochindustrialisierten Ländern hat die ausreichende Anwendung von Mineraldüngern zu einem erfreulich hohen Stand der Nahrungsmittelproduktion sowohl je Flächeneinheit als auch je Kopf der Bevölkerung geführt. Die Böden wurden mit den wichtigsten Pflanzennährstoffen zur Erzielung hoher Ernten versorgt, so dass nunmehr der Zeitpunkt gekommen ist, in stärkerer Masse auf eine Düngung überzugehen, die nicht nur die erreichte Produktion sichert, sondern in besonderer Masse auch auf die Verbesserung der Qualität und des Gesundheitswertes der pflanzlichen Erzeugnisse Bedacht nimmt. Mit Befriedigung wurde zur Kenntnis genommen, dass eine sachgerechte Mineraldüngung keinen belastenden Beitrag zur Umweltverschmutzung liefern kann und dass durch sie keine Gefährdung der Gesundheit der Menschen - vielmehr eine wesentliche Verbesserung der Ernährung - herbeigeführt wird.

In den Entwicklungsländern ist es die Mineraldüngung, die in hervorragender Weise zur Bekämpfung des Hungers der wachsenden Bevölkerung geeignet ist. Wie die neuen Getreidesorten des Nobelpreisträgers BORLAUGH bewiesen haben, ist auch in den Entwicklungsländern die Chance gegeben, durch richtige Anwendung der Mineraldünger unter Verwendung von Hochleistungssorten, die Erträge in kurzer Zeit soweit zu steigern, dass eine Lösung des Ernährungsproblems der rasch zunehmenden Bevölkerung in diesen Ländern möglich erscheint. Voraussetzung hierfür ist jedoch eine verstärkte Förderung der landwirtschaftlichen Forschung und Beratung sowie eine Verbesserung der wirtschaftlichen Voraussetzungen, die es der Landwirtschaft ermöglichen, die empfohlenen Düngermengen zu kaufen und anzuwenden. Durch die Bereitstellung hinreichender Mengen von Mineraldüngern und durch ihre richtige Anwendung kann ein entscheidender und kurzfristig wirksamer Beitrag zur Behebung der Eiweissunterernährung eines Grossteils der Menschheit geleistet werden. Wie die offiziellen Vertreter der Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisationen der Vereinten Nationen (FAO), der