

tuée tant que l'air présente quelques turbulences. Malheureusement, il a venté pendant plusieurs jours au début du mois d'avril dans l'Imperial Valley.

Cependant, lorsque les conditions atmosphériques permettent aux avions d'opérer, ils accomplissent un travail d'une qualité remarquable.

LES EXPERTS DEMEURENT OPTIMISTES

Toutefois, les travailleurs participant à cette opération restent persuadés qu'ils récolteront 1 million de livres, suffisamment pour assurer en deux ans un démarrage massif des variétés faibles en acide érucique.

En dépit de ces problèmes récents, le programme de développement du colza est un succès. Les agents chargés par le Gouvernement de sélectionner les cultivateurs et les régions de l'Imperial Valley pour ces mises en culture ont accompli un travail exceptionnel, aux dires de M. D.A. (Doug) Cooke, de la Station de recherches de Melfort (Saskatchewan), qui veille à la bonne marche de l'opération.

La culture a été menée d'une façon remarquable, et n'eût été de ces gelées inattendues, la récolte aurait dépassé toutes les prévisions.

Les plans devant permettre de tirer pleinement parti de l'accroissement de la quantité des semences d'hiver de Span sont déjà établis, et les huileries

ont passé des contrats pour la mise en culture de superficies importantes. Des producteurs de semences ont été choisis pour multiplier les approvisionnements de graines de Span, et également d'une autre variété nommée Zéphyr, au cours de l'été, afin de subvenir à toutes les demandes de semences commerciales devant servir aux semis du printemps de 1972.

"Les apiculteurs qui, après les gelées destructrices, étaient très préoccupés de trouver une floraison utilisable par leurs abeilles, ont trouvé dans les champs de colza une réponse idéale aux questions qu'ils se posaient. Certains d'entre eux qui avaient transporté leurs ruches à proximité des champs de colza ont réalisé des dizaines de milliers de dollars de profits, lorsque l'on regarde l'augmentation de la vigueur et de la puissance de production," nous dit M. Cooke.

Les apiculteurs, tout comme les exploitants locaux, sont intéressés au plus haut point par les augmentations futures des nouvelles variétés canadiennes de graines de colza.

Toutes les récoltes de graines de colza canadiennes pourraient être constituées en 1972 de nouvelles variétés, donnant ainsi à cette industrie canadienne une avance décisive en tant que fournisseur principal de graine de colza à faible teneur en acide érucique dans le monde entier.

NORMES D'INFLAMMABILITÉ POUR ARTICLES DE LITERIE

Le ministre de la Consommation et des Corporations, M. Ron Basford, a annoncé récemment que depuis le 31 mars 1972 tous les draps, couvertures et autres articles de literie fabriqués ou importés au Canada doivent répondre à des normes d'inflammabilité.

M. Basford a fait remarquer que la nouvelle Loi sur les produits dangereux permet maintenant la prise de mesures efficaces lorsque des facteurs de risque se précisent en ce qui concerne les produits de consommation. Il a ajouté que certains genres d'articles de literie qui ne répondent pas aux nouvelles normes de sécurité se vendent sur le marché depuis plusieurs années.

"La Direction des normes de mon ministère poursuit des essais relatifs à l'inflammabilité des produits textiles depuis plus d'un an, a révélé M. Basford. Ces essais ont fait nettement ressortir la nécessité d'établir des normes fondamentales de sécurité pour la literie, étant donné surtout qu'un nombre appréciable d'incendies qui s'attaquent aux maisons se déclarent dans la chambre à coucher."

NORME STANDARD DE SÉCURITÉ

M. Basford a souligné la nécessité de situer le niveau de sécurité au degré le plus élevé possible.

L'essai type de résistance consiste à mesurer la vitesse de combustion d'une bande de tissu de cinq pouces dans des conditions déterminées. Un tissu ayant une vitesse de combustion de moins de quatre secondes est considéré comme étant dangereusement inflammable dans le cas de produits à fibres saillantes. Cette vitesse minimum a été fixée pour nombre de produits textiles au Canada et aux États-Unis. Cependant, afin d'assurer un surcroît de sécurité en ce qui concerne ce genre d'articles de literie au Canada, l'on a pris la décision d'adopter immédiatement une norme de sept secondes.

Afin de permettre aux fabricants de se conformer aux normes accrues de sécurité, il a fallu leur laisser le temps nécessaire pour modifier les procédés de fabrication. "J'ai examiné non seulement le programme mais également la date d'entrée en vigueur avec l'Association des consommateurs du Canada et le Conseil canadien du commerce de détail; tous deux font bon accueil et souscrivent à la ligne de conduite proposée," a déclaré le ministre.

"J'ai bien fait comprendre aux représentants de l'industrie textile qu'il faut agir avec célérité pour corriger cette situation, a ajouté le ministre. J'ai reçu l'assurance de leur entière collaboration et je suis confiant que presque toute la literie en cours de production répondra à la norme plus rigoureuse, avant la fin de la présente année."