## BUVEZ CALIFORNIA ORANGEADE- DRY

VIC-O-PRODUCTS Mfg. Co.

Délicieuse Économique 1/2C

Du Verre



VIC-O- PRODUCTS Mfg. Co. ST-ADELPHE Co. Char ST-ADELPHE United Strict Co. Char Obtaillants serioux demandes pour char Ville et Village.

### Baignez les moutons au moment de la tonte

La qualité des laines canadiennes s'est beaucoup améliorée en ces dernières années, surtout parce que l'habitude de baigner les moutons pour les débarrasser de leurs parasites se pratique plus régusièrement et que la distribution des aliments se fait d'une façon plus soigneuse. Il y a deux parasites externes répandus parmi la gent ovine, ce sont les tiques et les poux. Les tiques sont considérées comme le fléau le plus nuisible, mais tous deux, tiques et poux, causent de grandes pertes de laine et donnent aux troupeaux une très laide apparence. Ces insectes affaiblissent la vitalité des brebis et des eunes agneaux et les sont maigrir, comme le fait remarquer l'auteur de la circulaire "Baignage des moutons", publiée par le Ministère fédéral de l'Agri-· culture. Les ravages causés ne sont pas aussi importants dans les troupeaux légèrement affectés, mais on a vu des animaux mourir à la suite des attaques de ces insectes. Ce n'est que par les bains que l'on peut les en débarrasser.

C'est maintenant que ces bains devraient être donnés, immédiatement après la tonte. Cette opération s'est grandement simplifiée depuis que l'on se sert de poudres d'arsenic. On peut se procurer tous les renseignements nécessaires à ce sujet en s'adressant aux Ministères fédéral et provincial ce l'Agriculture et à la Coopérative canadienne des producteurs de laine. Un matériel modeste suffit pour un petit troupeau. Un baril assez grand pour contenir une quantité suffisante de liquide pour y plonger un agneau fait très bien l'affaire. Une petite cuve, de 5 pieds 6 pouces de long, 20 pouces de profondeur, 20 pouces de large à la base, et de 24 pouces de large au-dessus, s'est montrée très utile, et l'on peut construire une petite plate-forme d'égouttement sur laquelle le mouton sortant du bain reste quelques minutes jusqu'à ce que tout le fiquide se soit écoulé de la laine pour retourner dans le bain. Pour un ou deux moutons à traiter, et quand on n'a pas de cuve à sa disposition, le saupoudrage avec des poudres spécialement préparées pour cela, est utile, mais il faut s'armer de temps et de patience. Il faut choisir la bonne poudre insecticide, car toutes les poudres offertes ne sont pas bonnes.

Votre cheval TOUSSE-T-IL? Evites le SOUF-MAG. Donnez-lui ANTI-TOSSA le meilleur re-mède connu. Par poste 85. Pour toute autre mala-Ecrives-nous. die, consultation gratuite. General Veterinary Drug. Ltd., Hull, Qué. Etablie **600** 1899

LE "BULLETIN DE LA FERME" RECEI imprimé Emitée 127 SEP. 1975

BIBLIOTHÈQUE NATIONALE DU QUÉBEC

## Des profits de la tourbe

(Suite de la page 184)

avantage à appliquer des engrais plus riches en potasse; un essai avec du 2-8-24 C-I-L, en 1934, leur donna raison. Cette limite devait être dépassée cependant et, en 1935, un produit mis en vente par C-I-L, le 4-8-28—fut employé extensivement. On recommande en plus comme fertilisant d'à-côté une application libérale de nitrate de soude.

#### DES PRODUCTEURS DE CELERI RE-CONNAISSANTS, ILS NE LESINENT PAS SUR LES ENGRAIS.

M. Emilio Baldassor consacra 41/2 acres de terre nouvellement faite à la récolte de céleri avec l'espoir d'en obtenir 4,000 caisses. Il employa pour y parvenir 3,000 lbs de 4-8-28 C-I-L à l'acre, auquel il ajouta du Nitrate de Soude comme fertilisant d'à-côté, à raison de 500 à 750 lbs à l'acre.

Saisissant une tige pour nous faire voir son croustillant, notre interlocuteur déclara sans ambages que le 4-8-28 C-I-L était meilleur et de beaucoup supérieur au 2-8-16 employé jusque-là. Son opinion corroborait celle exprimée par nos autres interviewes, M. Victor Ferro, qui avait cultivé 9 acres de céleri superbe fertilisées également avec du 4-8-28 C-I-L, et M. C. L. Ubine. Ce dernier se déclara enchanté de sa récolte produite sur 7 acres de terrain où furent appliquées 20 1/2 tonnes de 4-8-28 C.I-L et 4 1/2 tonnes de Nitrate de Soude. M. Sylvo Bolsonello, quoique bien satisfait-et à bon droit—de sa récolte fertilisée avec du 2-8-16 C-I-L et du 2-8-28 C-I-L, auxquels il ajouta du nitrate, croit bien qu'il gagnerait à changer, l'année prochaine, pour du 4-8-28 C-I-L. M. Pete Campaner, un autre producteur habile, pratiqua une application de 3,000 lbs de 4-8-28 C-I-L, additionné de nitrate; sa récolte, il va sans dire, fut l'une des plus belles que nous ayions vues. Au moment de notre visite, il avait déjà récolté 14,000 caisses de céleri sur 14 acres en culture et la seule acre qui restait ne semblait pas devoir diminuer cette proportion. "Mes oignons", nous dit M. Campaner, "reçurent le même traitement que mon céleri et ma récolte en est abondante".

#### CULTURE DES OIGNONS SUR LES TOURBES NOIRES

La variété de la récolte, la nature et l'état de décomposition de la tourbe où croît cette récolte, influent sur les exigences en engrais chimiques; admettons en toute sécurité cependant que c'est la potasse qui doit prédominer dans les engrais chimiques destinés aux sols tour-

Une enquête conduite dans l'Etat de New-York nous apprend que de 97 plantations d'oignons en terres tourbeuses, 60 recevaient un engrais chimique dont la composition se rapprochait sensiblement d'une analyse 2-8-10; dans tous les cas, on y employa les engrais depuis plus de dix ans.

Sur certains sols tourbeux du Canada. les producteurs recourent au 2-8-10 C-I-L, 2,000 lbs environ à tacre, avec des résultats satisfaisants, alors que d'autres préfèrent le 2-12-10, le 0-12-10 ou le 0-12-15 C-I-L. Ces préférences proviennent en grande partie de resultats d'expériences individuelles dans cette culture, les uns récoltent en terre partiellement tourbeuse et les autres en terre humifère à son dernier stage de décomposition. Pour les tourbes grises nous recommandons le 2-8-16 C-I-L, 2,000 Ibs à l'acre.

#### POMMES DE TERRE, PLANTES-RA-CINES SUR LES TOURBES NOIRES

La Commission Provinciale des Engrais Chimiques de Québec, à sa réunion de 1935, fit recommandation du 2-8-16 pour les pommes de terre cultivées sur les terrains tourbeux et cela, à raison de 1.000 lbs à l'acre.

Le 2-8-10 convient aussi tout à fait aux betteraves à vaches, carottes, betteraves, alors que le 2-12-10 C-I-L est préférable en terrain tourbeux pour le blé d'inde, les navets et les céréales.

C. W. DONALDSON, Dept. H. Casier postal 263, Ottawa, Ontario

Nous recommandons pour le blé d'inde et les navets, 625 à 750 lbs à l'acre, pour les grains, 375 à 500 lbs à l'acre.





# Gagnez du 100%

Empressez-vous de nous retourner ce coupon avec le paiement

d'un nouvel abonnement de votre abonnement po		le renouvellement
	Date	
LE BULLETIN DE L	A FERME Ltée;	Québec, P.Q.
Ci-inclus bon poste de \$ journal que vous voudre		bonnement à votre
Nom		
Bureau de Poste	1 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	- 1000 000 000 000 000
Envoyé par		,
Adresse		• • • • • • • • • • • • • • • • •

PER B-226



**VOLUME** 

Douleurs

Éprouvez

Ne mett

Une boute onces de m peut être spécial de

spécial de

2501 Was