

# L'Orge, Aliment par Excellence pour le Bétail

L'orge n'occupe pas dans l'ordre des cultures de la province le rang ni la considération qu'elle mérite, c'est regrettable car c'est un grain qui peut offrir beaucoup d'utilité au fermier.

Elle ne paraît pas avoir des exigences spéciales au point de vue de la nature du sol. Tout ce qu'elle requiert c'est une terre saine et assez fertile, une terre propre à la culture du blé dont elle semble partager les besoins, les exigences.

Sa culture est hautement préconisée dans notre province parce qu'elle a le grand mérite d'assurer une meilleure prise au trèfle, dans les prairies, que l'avoine ou tout autre grain.

Elle donne un rendement fructueux et profitable et comme valeur alimentaire elle compte certainement pour beaucoup sur les fermes où l'on fait l'élevage du bétail.

La grande teneur, la richesse en hydrates de carbone de l'orge la font spécialement rechercher pour l'engraissement des animaux, notamment du porc à bacon.

Les expériences nombreuses conduites ces dernières années ont démontré d'une manière concluante que l'orge peut très bien rivaliser avec le blé d'Inde ou l'avoine et qu'elle est en somme le meilleur substitut à l'un ou l'autre de ces deux grains dans l'alimentation animale.

L'orge a la même valeur alimentaire et même se classe plus haut que l'avoine, livre pour livre.

L'orge concassé ou moulu est meilleur que l'avoine, livre pour livre, pour l'alimentation des chevaux de travail et revient meilleur marché.

L'orge moulu est aujourd'hui reconnu par les principales fermes expérimentales qui en ont fait l'expérience comme l'équivalent du blé d'Inde moulu, dans l'alimentation des vaches laitières.

Au point de vue de l'engraissement du porc, l'orge a une valeur alimentaire se rapprochant beaucoup du maïs, avec cet avantage toutefois qu'elle possède une plus grande proportion d'azote et de matières minérales que le blé d'Inde.

On recommande l'orge comme substitut au blé d'Inde, pour la nourriture du porc, à la condition de la servir moulue et en mélange avec d'autres aliments pour la rendre plus facilement assimilable et appétissante à cette bête.

Disons enfin à titre instructif que l'orge est couramment employée pour l'alimentation des vaches laitières dans les pays de la partie nord de l'Europe.

Les Danois, qui ont une industrie laitière si prospère sèment un mélange d'orge et d'avoine dans la proportion d'une partie d'orge pour deux parties d'avoine, la moulure de ce mélange est considérée comme le meilleur aliment pour les vaches laitières aussi bien que pour les autres animaux.

Toutes ces raisons que nous venons de donner militent bien en faveur de l'accroissement des surfaces consacrées à cette culture dans notre province.

## VARIÉTÉS RECOMMANDÉES

Il existe, chez les orges, deux groupes principaux distincts: les orges à six rangs et les orges à deux rangs. Les premières sont les plus connues et aussi les plus fréquemment cultivées. Ce sont elles qui donnent les plus hauts rendements. Les orges à deux rangs ont un grain plus gros et plus uniforme; elles sont surtout appréciées dans l'industrie de la brasserie.

**Mandchourie:** Orge à six rangs, productive et rustique, dont la réputation est universelle. Chez les expérimentateurs, elle a donné lieu à plusieurs sélections et créations de nouvelles variétés.

**O. A. C. No 21:** Orge à six rangs, créée au Collège agricole de Guelph et provenant de la variété Mandchourie. Elle possède aussi, à un haut degré, l'aptitude à produire beaucoup à l'acre. Son grain, examiné de près, possède une légère teinte bleuâtre caractère qui permet souvent de la différencier avec les autres orges à six rangs.

**Mensury:** Variété d'orge à six rangs: ressemble beaucoup aux deux précédentes.

**Chevalier Français (French Chevalier):** Orge à deux rangs. Bien que moins productive que les 3 variétés déjà mentionnées, cette orge est l'une des meilleures parmi toutes les variétés à deux rangs.

L'orge est, de toutes les céréales, celle qui est la plus portée à verser. Cette particularité rend parfois difficile la maturité uniforme d'une récolte qui doit être utilisée comme semence.

Rendus à sa complète maturité, les épis sous le poids de leur grain s'inclinent vers le sol. Un retard dans la moisson peut même occasionner leur rupture; ils se détachent alors de la partie supérieure des tiges.

Ministère de l'Agriculture de la Province de Québec.

es couleurs

était effrayée à mort.

de New Brighton, écrit: indigestion et la gastrite, l'estion, me firent perdre étais effrayée à mort, et laxatif m'a sauvé la vie. J'en prends une tous les et je ne crains pas qu'une pation m'empoisonne de

PILULES DE CARTER POUR LE FOIE

armaciens. 25c et 75c en etes rouges

LECTEUR

on peut être lu par mbres de la famille. ment irréprochable. as vient de la Bonne is, suffit. Ceux de nos désiraient prendre nt à ces romans men- à envoyer 17 francs Presse", 5 rue Ba- Au cours du jour esente que quelques recevront un roman s pendant un an.



Souffrez humatisme

PEZ CECI

5c GRATIS T RHUMATISANT

l'état de New-York, on a dé- t qui a donné des "résultats les centaines de personnes qui nombreux cas, on rapporte quelques jours a apporté un là où tout avait échoué.

la matrice de rebut empoi- l'organisme en agissant sur ant l'écoulement de la bile, uscation régulière et efficace ble neutraliser l'acide urique calcaire qui obtreuent le sang et causent la raideur et l'en- r semble souvent disparaître.

pour la première fois sur le ano est si bon que son fils a u Canada et désire que tout de rhumatisme ou qui a un atisme, se procure un paquet e voir ce qu'il fera avant de ou. M. Delano dit: "Four me, peu importe sa gravité, près l'échec de tous les autres enverrai gratuitement, si vous esayé le traitement, un paquet eper cette annonce et m'en- adresse. Si vous le désirez, nvoyer 10c en timbres pour poste et de distribution."

lano—1789 A. Edifice Mutual tréal, Canada. Je ne peut acquit à la même adresse.

DELANO'S RHEUMATIC CONQUEROR

12

12

12