

Remarque.—Pour prévenir la maladie des patates et détruire la mouche à patates, employer la bouillie bordelaise additionnée de vert de Paris.

PRAIRIES.

Engrais.—Ce n'est que dans les terres enrichies par un apport libéral d'engrais et par un bon système de rotation que l'on peut obtenir une grosse récolte de foin.

Quand les prairies doivent durer plusieurs années, il faut leur appliquer chaque année, en couverture, le mélange d'engrais suivant :

Superphosphate de chaux <i>Capellon</i>	450 lbs.
Chlorure de potassium.....	100 "

On remplacera avantageusement les 100 lbs. de chlorure de potassium par 600 lbs. de cendres de bois, appliquées en automne.

L'épandage doit se faire tout au commencement du printemps, et être suivi d'un hersage. Il est utile aussi d'y ajouter une application de chaux faite tous les deux ans.

Avec ce traitement la production du foin augmentera chaque année; les herbages acides et mousses disparaîtront graduellement, et les bonnes graminées ainsi que les trèfles prendront leur place. L'amélioration se manifestera non-seulement dans le rendement, mais aussi dans la qualité.

RADIS.

Sol et engrais.—Pour être croquants et de bon goût les radis doivent croître très rapidement; il faut donc leur donner une bonne fumure d'engrais azotés.

Les radis, surtout ceux qui ont une racine allongée, aiment un sol profond et léger. Ceux à forme globulaire se contentent d'un sol beaucoup moins profond. Voici un bon mélange d'engrais à employer, par arpent, pour ce légume :

Superphosphate de chaux <i>Capellon</i>	450 lbs.
Chlorure de potassium.....	150 "
Nitrate de soude.....	125 "

RHUBARBE.

Sol.—La rhubarbe a besoin d'un sol frais de nature argileuse, car elle craint la sécheresse; le sol doit être très profond, et riche. Une bonne culture préparatoire à la plantation de la rhubarbe, c'est celle du trèfle.

Engrais.—Pour obtenir un grand développement des queues des feuilles, il faut rendre le sol aussi riche que possible. C'est le fumier de ferme qui donne les meilleurs résultats. Mais à défaut de fumier, on devra appliquer par arpent un mélange com-

posé
engr

Sol
soient
qu'un
labou

Rot
une c
pauvr
terres
n'est

Dan
suiv

S
C
N

Sol
ne con
duira
dans le
et forte

Rot
de blé
donner
matric

celui-c
besoin
ment fe

Dans

Rem
d'azote

Sol
riables
engrais
essentie
matière