

un sol qui a porté précédemment une culture de choux fortement engraisée. Dans ce cas il suffira d'y ajouter une faible application d'engrais.

Cette culture peut succéder à une récolte hâtive de fourrages verts, car la plantation en vue de la consommation en hiver peut se faire relativement tard.

Employer par arpent le mélange d'engrais suivant :

Superphosphate de chaux à 15 p. % d'ac. phosphor.	300 lbs.
Chlorure de potassium	80 "
Sulfate d'ammoniaque	120 "

Sur terre noire, il faut augmenter de moitié la quantité d'engrais potassique et diminuer l'engrais azoté dans la même proportion.

Remarques.—Lorsqu'on cultive le céleri sur un sol de terre noire, il faut l'égoutter parfaitement de manière à ce que l'eau du fond ne puisse jamais s'élever à moins de trois pieds de la surface. Comme cet espèce de sol est riche en azote mais pauvre en potasse, il faut appliquer généreusement des engrais potassiques.

CHOUX.

(Choux pommés, branchus, moelliers et autres variétés.)

Sol.—Les choux viennent bien dans un sol meuble et fertile. Mais cependant c'est sur un retour de prairie ou de pâturage qu'ils réussissent le mieux. Dans tous les cas, les choux réclament beaucoup de fraîcheur ; cependant il faut éviter les sols humides ou trempés.

Rotation et engrais.—Les choux peuvent suivre toute récolte qui laisse le sol dans de bonnes conditions. La culture des choux ne doit pas se succéder sur le même terrain, car la maladie et les insectes s'y jetteront. Employer par arpent les engrais suivants :

Superphosphate de chaux à 15 % d'acide phosphor.	600 lbs.
Chlorure de potassium	230 "
Sulfate d'ammoniaque.....	250 "

CONCOMBRES ET MELONS.

Sol.—Terre franche sablonneuse.

Engrais.—Après avoir creusé des trous dans la terre on les remplit de terreau de feuilles bien décomposé, et sur chaque butte ainsi formée on repant une poignée d'un mélange d'engrais composé comme suit :

Superphosphate de chaux <i>Capellon</i>	100 lbs.
Chlorure de potassium	20 "
Nitrate de soude	20 "

soit environ 1000 lbs. de ce mélange par arpent.

Recouvrez maintenant les buttes avec de la terre, et semez les graines. Lorsqu'elles sont levées, et que les plants sont suffisamment fortes pour être à l'abri des insectes, éclaircissez-les à 2 plantes par butte, et appliquez en couverture une cuillerée (à soupe) de nitrate de soude autour de chaque butte.

Rema
à 5 pie
d'engra
Les eng
de va:h
ne devi

Sol.—
très ric
Engre
Sup
Chl
Nit

Sol.—
bonnes
ainsi qu
Rotat
prépa a
Engre
S
C

Rema
besoin
améior
très cul

Sol.—
sol dan
foncleu
s'élev r
l-s frais
dans ce
préféré
Engre
riche, n
lopper
lui être
Avan
de potas
Plantez
pied d'i
Enter
manière