

Les foins amoncelés qui ne sont pas bottelés, sont nommés foins en *vraque*.

Quand les fenils sont insuffisants, on fait des meules en plein air. Ces meules recouvertes de paille ou de bardeaux ou d'autres matières, doivent toujours avoir pour but de remplir les quatre conditions suivantes :

1. Protéger le foin contre les intempéries ;
2. Le soustraire à l'humidité de la terre ;
3. Ménager des courants d'air dans sa masse ;
4. Donner issue à ses exhalaisons.

Pour arriver à ce résultat, on établit la meule, à laquelle on donne en général la forme d'un corps de bâtiment, c'est à-dire un quarré long avec un toit en pente, sur un lit de fagots ou de pierres ou de toute autre substance susceptible d'empêcher l'humidité terrestre, d'arriver jusqu'au foin.— Ce lit doit avoir deux pieds au moins d'élévation et être solidement construit pour supporter sans fléchir le poids qu'on lui destine.

On prend, pour faire ces meules, le foin le plus sec possible, et on fait la toiture de telle sorte qu'elle soit impénétrable aux eaux pluviales.

On ménage des courants d'air dans leur masse en pratiquant à l'intérieur, pendant leur confection, des couloirs communiquant entr'eux et allant aboutir à l'extérieur où ils forment des espèces de fenêtres.

Enfin dans certaines localités où l'économie rurale est bien entendue, on glisse au centre de la meule un cylindre d'osier à jour qui y règne en guise de cheminée communiquant avec les couloirs et facilitant les exhalaisons.

Placer les foins sous des hangars remplace convenablement les meules.—Le retourner souvent dans le fenil quand il est nouveau, est une mesure qui devrait être généralement pratiquée.

Le foin ainsi fait, doit être à la fois très vert, très sec et très odorant. Il peut se conserver deux ans et plus.

Nous finirons cet article qui n'est qu'un chapitre sur le foin en recommandant avec instance aux cultivateurs de

calculer  
gé de doi  
complète  
sa récolte  
lignes les

CO

J'abord  
question d  
en santé c  
appeler l'a  
entreprene  
Sur pres  
par malhet  
combien lei  
étroites, h  
etc. J'ai e  
d'élévation  
debout et c  
Comment v  
ainsi fait, lu  
au plafond ]  
de sa tête ?  
tions, elles s  
Jusqu'ici,  
précise les b  
les logement  
nombreuses  
gelat qui a s  
de la matière  
l'article écur  
publié en 17  
aisément s'aj  
vations nous  
vail.