

bien que des prairies temporaires et des pâturages temporaires et permanents, chez nous. On a bien dit, en se basant sur ce qui se fait en Normandie, que la quantité d'engrais et de chaux considérable appliquée sur les prairies artificielles permanentes rend le terrain plus chaud et plus résistant aux dégâts causés par la gelée. Cela peut être très vrai en Normandie où le sol ne gèle que superficiellement, rarement et pendant un temps très court. Mais, que l'on rende le terrain chaud tant que l'on voudra ici, au moyen d'amendements ou d'engrais, je défie quiconque le fera de pouvoir le réchauffer assez pour empêcher les dégâts que cause une gelée qui nous arrive par un froid de 25 ° à 30 ° Fahrenheit, après un dégel d'hiver qui a couvert le sol dénudé d'une couche d'eau qui se change en glace collée au sol en huit ou dix heures de temps.

Ensemencement de la prairie artificielle permanente. — Pour la gouverne des cultivateurs qui auraient, cependant, des terrains exceptionnels tels que ceux que j'ai mentionnés plus haut comme étant propices à l'établissement de prairies permanentes, je donne ici la formule d'un mélange de graines fourragères pour les ensemercer.

Dactyle pelotonné (<i>Orchard grass</i>)....	4 lbs.
Fétuque des prés	5 "
Paturin commun	4 "
Paturin des prés.....	4 "
Phléole des prés (Mil)	4 "
Trèfle alsique.....	2 "
Trèfle blanc	1 "
Trèfle rouge (grand).....	4 "
Vulpin des prés.....	4 "
<hr/>	
Total.....	32 lbs.

La préparation du terrain pour établir une prairie permanente est la même que pour l'ensemencement d'une prairie temporaire. Seulement, le terrain doit recevoir un chaulage plus énergique que celui