

empêcher le dépérissement, en remplissant au Printems ou en Octobre les places vuides, en fortifiant celles où l'herbe est la moins épaisse; ou en retardant le fauchage jusqu'à ce que la graine puisse se répandre & produire par-là de nouvelles plantes.

Cette espèce d'herbe artificielle prospère aussi pendant quelque tems sans engrais, & selon le témoignage des Auteurs ci-dessus nommés, elle peut réussir dans le plus mauvais terrain.

Enfin ce ray-gras n'a pas complètement la dernière qualité. Il épuise un peu la superficie du terrain; en sorte que le bled ne trouve plus après lui autant de nourriture qu'après les autres espèces d'herbes artificielles; parce qu'il ne jette pas de profondes racines, & qu'il tire par conséquent, comme le bled, sa nourriture de la surface du sol. On pourroit, peut-être, y remédier, en labourant fort profond quand on voudra préparer de nouveau le terrain pour y semer ensuite du bled; on ramène ainsi par le labourage une terre nouvelle que les racines du ray-gras n'ont pas épuisées, mais qui s'est pour ainsi dire reposée. Il ne sera pas nécessaire de semer toujours du bled après la récolte de cette herbe; on peut y faire succéder une autre espèce d'herbe artificielle, qui jettant de profondes racines, trouvera une nourriture suffisante; laissera reposer la superficie, & la préparera à la culture des grains. Ce ray-gras ne peut souffrir aucune mauvaise herbe, & empêche par-là l'épuisement du terrain. Il repare ainsi d'un côté ce qu'il fait perdre de l'autre. Enfin il épuise moins le fond quand on le mêle avec une certaine quantité de trèfle: cette herbe est encore à préférer à la plupart des autres espèces d'herbes artificielles, en ce qu'elle croît  
aussi-