



LA FÉTUQUE ÉLEVÉE

..... Général

La féтуque élevée est une espèce adaptée à de nombreux types de sols et de climats. En effet, elle résiste aussi bien au froid qu'aux fortes chaleurs. Grâce à son système racinaire capable de descendre très profondément, la féтуque élevée peut pousser même sous des températures élevées. Elle supporte bien les sols acides, les sols lourds et même les inondations prolongées. D'autre part, si cette espèce répond très bien à la fumure azotée, elle se comporte également bien en azote limitant. Elle produit ainsi du fourrage à des époques où de nombreuses prairies ne produisent pas ou peu et permet également d'exploiter les terres "difficiles".

..... Points clés

De l'herbe disponible plus longtemps dans l'année

Au printemps, la féтуque élevée démarre plus tôt que la plupart des autres graminées fourragères. Elle permet donc une exploitation précoce en pâture d'autant plus facilement qu'elle résiste bien au piétinement des animaux, même en sol humide ; ceci grâce à de courtes tiges souterraines et à un système racinaire dense.

En automne, elle pousse plus longtemps que la plupart des graminées, ce qui permet d'allonger la période de production d'herbe, et notamment la période de pâturage

Une espèce qui produit pendant de longues années. La féтуque élevée est l'espèce fourragère la plus pérenne. Bien conduite, elle peut produire pendant plus de 10 ans.



Opérations culturales

Labour :

charrue profondeur 25 cm — en automne de préférence sur sols argilo-calcaire.

Préparation du sol :

vibroculteur ou herse rotative
10 cm de profondeur

Fertilisation P-K : à l'implantation :

80-100 unités de P / ha + 160-200 unités de K / h

Fertilisation organique : fumier > 20 T / ha

Semis : 20 - 25 kg / ha

Pâturage : déprimage : hauteur 10-15 cm maxi ; épi : hauteur 25-30 cm ; repousses : toutes les 4 semaines