






Caractéristiques des légumineuses



Partie 1

Herb'actifs !

Espèces	Utilisation	Intérêt	Limite
TRÈFLE BLANC 	Pâturage	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente teneur en protéines et en énergie • Plante très appétente • Bonne couverture du sol grâce aux stolons 	<ul style="list-style-type: none"> • Risque de météorisation • Peu tolérant à la sécheresse • Pousse de printemps tardive • Besoin en lumière important
LUZERNE 	Fauche	<ul style="list-style-type: none"> • Grande résistance à la sécheresse • Excellente teneur en protéines • Rendement important • Très bonne valorisation en enrubannage 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensible aux excès d'eau et aux sols acides • Plante météorisante en pâturage • Faible teneur en énergie donc difficile à ensiler
TRÈFLE VIOLET 	Fauche	<ul style="list-style-type: none"> • Espèce agressive et très productive • Bonne valeur alimentaire • Supporte les sols acides 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensible à la sécheresse • Risque de météorisation • Difficile à faner
LOTIER CORNICULÉ 	Fauche ou Pâturage	<ul style="list-style-type: none"> • Adapté aux terrains séchants • Plante non météorisante • Très bonne teneur en protéines 	<ul style="list-style-type: none"> • Implantation lente et espèce peu agressive • Productivité moyenne • Sensible au piétinement
MINETTE 	Fauche ou Pâturage	<ul style="list-style-type: none"> • Plante non météorisante • Valorise les « petites terres » 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensible aux excès d'eau • Implantation lente