

Quels mélanges, pour quelle récolte?

FOIN (Voie sèche)

(Objectif : 85% MS)

- CINÉTIQUE DE DESSICCATION RAPIDE
- TAUX DE RÉTENTION EN EAU FAIBLE

Espèces : Luzerne, Fétuque des prés, Fétuque élevée, Dactyle

ENRUBANNAGE (Conservation anaérobie dominante acétique)

(Objectif : 50-65% MS)

- CINÉTIQUE DE DESSICCATION RAPIDE
- TENEUR EN SUCRES MOYENNE À ÉLEVÉE

Espèces : Trèfle Violet, RGA, RGH, Festulolium, Luzerne, Fétuque élevée, Dactyle

ENSILAGE (Conservation anaérobie dominante lactique)

(Objectif : 30-40% MS)

- TENEUR EN SUCRES ÉLEVÉE
- FORT RENDEMENT EN 1^{ERE} COUPE

Espèces : Trèfle Violet, Trèfle Blanc, RGA, RGH, Festulolium

PATURAGE

- APPÉTENCE ET FAIBLE REMONTAISON
- CROISSANCE RÉGULIÈRE ET TOLÉRANTE AU PIÉTINEMENT

Espèces : Trèfle Blanc, Trèfle Violet, RGA, RGH, Festulolium, Fétuque élevée

Quels mélanges, pour quel besoin?

FAUCHE	DOMINANTE CONSERVATION SECHE Luzerne 25kg/ha – Fétuques des prés (8 kg/ha)
	DOMINANTE CONSERVATION ANAEROBIE Trèfle Violet 15 kg/ha – Trèfle Blanc 2 kg/ha – RGA 8 kg/ha
PATURAGE	PATURAGE ANIMAUX BESOINS ELEVES Trèfle Blanc 4 kg/ha – TV 6 kg/ha – RGA 8 kg/ha – Festulolium 8 kg/ha – Chicorée F. 0,25 kg/ha
	PATURAGE ANIMAUX BESOINS MODERES Trèfle Blanc 4 kg/ha – RGA 10 kg/ha – Fétuque élevée 10 kg/ha

Guillaume ROUSSEL, technicien AB grandes cultures et fourrages