

Mélange immature TPA







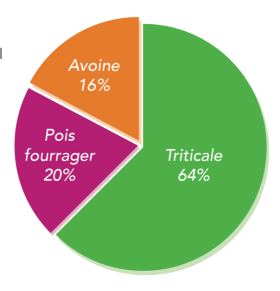
Mélange pour récolte immature ou grains riches en protéine

Avoine SW DALGUISE

- Tolérance au froid
- Excellente couverture du sol
- Très bonne qualité de Grain

Pois Fourrager ARKTA

- Très résistant au froid
- PMG Faible
- Forte Biomasse
- Protéine élevées



Triticale TANTRIS

- Rustique et résistant au froid
- Très résistant à la verse
- Sans barbe pour une meilleure ingestion

UTILISATION ET ATOUTS

- Mélange riche en protéine pour récolte immature ou grains.
- Fourrage équilibré, riche en fibre pour lutter contre l'acidose, riche en minéraux et plus riche en protéines que le mais. Bonne valorisation par les animaux.
- En grain, la richesse en protéine du méteil en fait un excellent complément alimentaire de la ration de base des ruminants.
- Permet de libérer plus tôt les sols pour une interculture fourragère.

MODE D'EMPLOI ET RECOMMANDATIONS

- Période d'implantation : de miseptembre à fin octobre.
- Pretà l'emploi: 5à 7 doses/ha soit 125 à 175 kg/ha.
- Récolte en ensilage immature à partir de fin avril : 8 à 15 t de MS/ha ou méteil grain à maturité.
- Valeurs alimentaires : PDIE entre 97 et 115 g/kg MS, MAT : moyenne de 13 à 15%.

INTERETS AGRONOMIQUES

- Couverture du sol : réduction des adventices.
- Piège à nitrates : bonne utilisation de l'azote résiduelle.
- Restitution d'azote par la légumineuse pour la culture suivante.
- Bonne structuration des sols.
- Complémentarité entre espèces favorisant une importante économie d'intrants.