



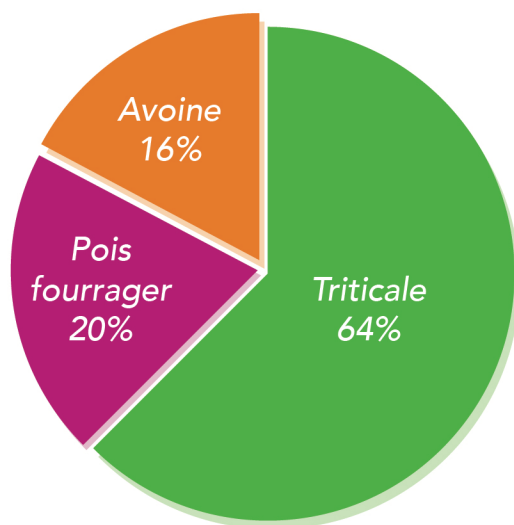
**Mélange pour récolte immature ou grains riches en protéine**

**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	MODE D'EMPLOI ET RECOMMANDATIONS	INTERETS AGRONOMIQUES
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mélange riche en protéine pour récolte immature ou grains.</li> <li>● <b>Fourrage</b> équilibré, <b>riche en fibre</b> pour lutter contre l'acidose, <b>riche en minéraux</b> et plus riche en protéines que le maïs. Bonne valorisation par les animaux.</li> <li>● <b>En grain</b>, la richesse en protéine du méteil en fait un <b>excellent complément alimentaire</b> de la ration de base des ruminants.</li> <li>● <b>Permet de libérer plus tôt les sols</b> pour une interculture fourragère.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Période d'implantation : <b>de mi-septembre à fin octobre.</b></li> <li>● Pret à l'emploi : <b>5 à 7 doses/ha</b> soit 125 à 175 kg/ha.</li> <li>● Récolte en ensilage immature à partir de fin avril : <b>8 à 15 t de MS/ha</b> ou méteil grain à maturité.</li> <li>● Valeurs alimentaires : PDIE entre 97 et 115 g/kg MS, MAT : moyenne de 13 à 15%.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Couverture du sol</b> : réduction des adventices.</li> <li>● <b>Piège à nitrates</b> : bonne utilisation de l'azote résiduelle.</li> <li>● <b>Restitution d'azote</b> par la légumineuse pour la culture suivante.</li> <li>● <b>Bonne structuration</b> des sols.</li> <li>● <b>Complémentarité</b> entre espèces favorisant une importante économie d'intrants.</li> </ul>