



## Association céréale et protéagineux pour fourrage immature

### Vesce Commune **BARVICOS**

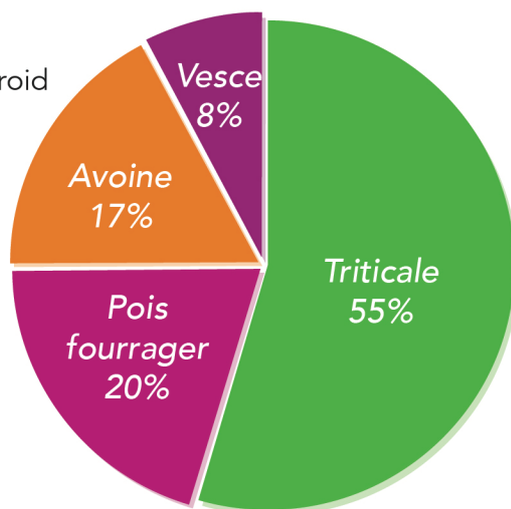
- Croissance rapide et bonne couverture du sol
- Résistance maladies, verse et froid
- Richesse protéique

### 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
- Peu arisé pour une meilleure ingestion

UTILISATION ET ATOUTS	MODE D'EMPLOI ET RECOMMANDATIONS	INTÉRÊTS AGRONOMIQUES
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fourrage de plantes <b>immatures</b> exclusivement.</li> <li>● Assure votre <b>autonomie fourragère et limite l'impact des sécheresses estivales sur le stock fourrager.</b></li> <li>● Facile à produire et à récolter.</li> <li>● Économe en intrants et en temps de travaux.</li> <li>● Fourrage de <b>qualité</b>, apprécié par les éleveurs de <b>bovins laitiers, de bovins viande, d'ovins et de caprins.</b></li> <li>● Bonne <b>appétence</b> et renfort des % de MAT et PDI induite par les vesces pour l'alimentation des ovins et caprins.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Période d'implantation : <b>de mi-septembre à fin octobre.</b></li> <li>● Prêt 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 entre espèces</b> favorisant une importante économie d'intrants.</li> </ul>