



Association céréale et protéagineux pour fourrage immature

Vesce Commune BARVICOS

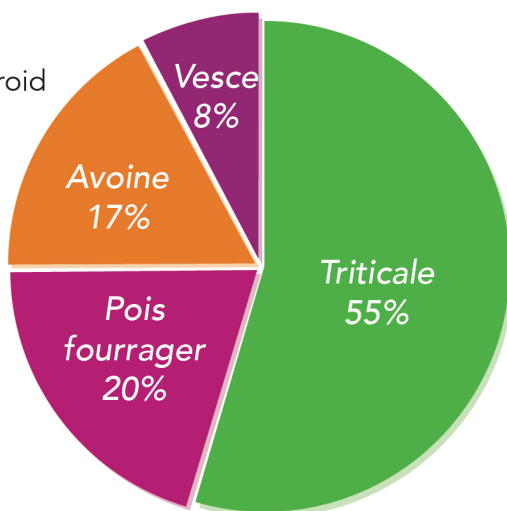
- Croissance rapide et bonne couverture du sol
- Résistance maladies, verse et froid
- Richesse protéique

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"> ● Fourrage de plantes immatures exclusivement. ● Assure votre autonomie fourragère et limite l'impact des sécheresses estivales sur le stock fourrager. ● Facile à produire et à récolter. ● Économe en intrants et en temps de travaux. ● Fourrage de qualité, apprécié par les éleveurs de bovins laitiers, de bovins viande, d'ovins et de caprins. ● Bonne appétence et renfort des % de MAT et PDI induite par les vesces pour l'alimentation des ovins et caprins. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Période d'implantation : de mi-septembre à fin octobre. ● Prêt à l'emploi : 5 à 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 %. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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.