

Gamme fourragères



Associations fourragères à la carte
Un concept Semi-Partners

TPAV

Association céréales et protéagineux riche en protéines

AXKEREAL

GÉOVERT TPAV



Triticale	Tantris	55 %
Pois fourrager	Arkta	20 %
Avoine Blanche	SW Dalguise	17 %
Vesce	Barvicos	8 %

Caractéristiques

Triticale TANTRIS :

- Rustique et résistant au froid
- Très résistant à la verse
- Peu aristé pour une meilleure ingestion

Pois fourrager ARKTA :

- Très résistant au froid
- PMG faible
- Forte biomasse et protéines élevées

Avoine SW DALGUISE :

- Tolérante au froid
- Excellente couverture du sol
- Grain de qualité

Vesce commune BARVICOS :

- Croissance rapide et bonne couverture du sol
- Résistance maladies, verse et froid
- Riche en protéines

Informations

Utilisation et atouts	Mode d'emploi et recommandations	Intérêts agronomiques
<ul style="list-style-type: none"> • Ensilage de plantes immatures exclusive-ment • Assure votre autonomie fourragère et limite l'impact des sécheresses estivales sur le stock fourrager • Facile à produire et à récolter • Economique 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 la vesce 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 résiduel • Restitution d'azote par la légumineuse pour la culture suivante • Bonne structuration des sols