







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 recommanda- tions	Intérêts agronomiques
Ensilage 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 Econome 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	 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% 	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