

*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 fourragers	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"> <li>• <b>Ensilage</b> de plantes <b>immatures</b> exclusive-ment</li> <li>• Assure votre <b>autonomie fourragère</b> et <b>limite l'impact des sécheresses estivales sur le stock fourrager</b></li> <li>• Facile à produire et à récolter</li> <li>• Economie 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 la vesce 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>• Couverture du sol : réduction des adventices</li> <li>• Piège à nitrates : bonne utilisation de l'azote résiduel</li> <li>• Restitution d'azote par la légumineuse pour la culture suivante</li> <li>• Bonne structuration des sols</li> </ul>