



*Associations fourragères à la carte*  
Un concept Sem-Partners

# TPA

Association céréales et protéagineux pour ensilage ou méteil

# GÉOBIO TPA

Triticale	Vuka	62 %
Pois fourrager	Arkta	20 %
Avoine Blanche	SW Dalguise	18 %

## Caractéristiques

### Triticale VUKA :

- Rustique et résistant au froid
- Très résistant à la verse
- Importante production de matière sèche

### 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

## 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> ou récolte en grain grâce à une maturité synchronisée pour un méteil riche en protéines</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>• Économique 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>, riche en fibres contre l'acidose, riche en minéraux et plus riche en protéines que le maïs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Période d'implantation : <b>de mi-septembre à fin novembre</b></li> <li>• Prêt à l'emploi : <b>150 à 175 kg/ha</b></li> <li>• Récolte en ensilage immature à partir de fin avril ou méteil grain à maturité</li> <li>• Valeur alimentaire équilibrée : apport de fibres par les céréales et apport de protéines par le pois</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> <li>• Permet de libérer le sol tôt au printemps</li> </ul>