



Associations fourragères à la carte
Un concept Semi-Partners

VP

Mélange de légumineuses pour association avec des céréales

GÉOVERT VP



Vesce commune	Barvicos	40 %
Pois fourrager	Arkta	60 %

Caractéristiques

Pois fourrager ARKTA :

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

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"> • Mélange de légumineuses à associer avec des céréales (triticale, avoine, seigle) pour la production d'ensilage de plantes immatures exclusivement • Assure votre autonomie fourragère avec un taux MAT élevé et limite l'impact des sécheresses estivales sur le stock fourrager • Facile à produire et à récolter avec des proportions de céréales adaptées • Économique en intrants et en temps de travaux • Fourrage de qualité, apprécié par les éleveurs de bovins laitiers et de bovins viande • Bonne appétence et renfort des % de MAT, PDI et teneur en phosphore 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: 30 à 40 kg/ha avec 80 à 100 kg de céréales, dominance triticale • Récolte en ensilage immature à partir de fin avril • L'augmentation de la densité des protéagineux semés induit une baisse du rendement mais augmente la teneur en MAT de la céréale. • Valeurs alimentaires de l'association: PDIE entre 110 et 180 g/kg de MS 	<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 les légumineuses pour la culture suivante • Bonne structuration des sols