







GÉOVERT VP



| Vesce commune | Barvicos | 40 % |
|----------------|----------|------|
| Pois fourrager | Arkta | 60 % |



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



Mélange de légumineuses à associer avec des céréales (triticale, avoine, seigle) pour la production d'ensilage de plantes immatures exclusivement Assure votre autonomie fourragère

Utilisation et atouts

- 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
- Econome 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

Mode d'emploi et recommandations

- 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 semées 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

Intérêts agronomiques

- 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

AXEREAL