



COLZA FOURRAGER

La plante :

- ✓ Crucifère fourragère à cycle court
- ✓ S'adapte à la majorité des sols

Intérêts :

- ✓ Cycle de végétation très court : 60 à 80j entre semis et récolte
- ✓ Produit du fourrage vert en automne (dérobée)
- ✓ Riche en matières azotées digestibles
- ✓ Facile à réussir et peu coûteux
- ✓ Peut également servir de couvert pendant une interculture

Limites :

- ✓ Part du colza à limiter à 40% de la MS maxi dans la ration
- ✓ La pâture doit se faire sur sol portant avant floraison
- ✓ Ensilage délicat (riche en eau)

Utilisation :

- ✓ En vert : en pâturage rationné au fil électrique (4 à 5 m /vache)
- ✓ Affouragement : en vert possible en cas d'impossibilité de pâture
- ✓ Ensilage : délicat, pas avant 12 à 14% de MS, ressuyage nécessaire, incorporer paille sous le silo (pertes de jus)
- ✓ Engrais vert : pousse rapide et bon piège à nitrates

Rendement :

- ✓ 4 à 5 T de MS/ha en semis d'été
- ✓ Après semis automne 5 à 8 T MS/ha au printemps suivant

Valeur :

- ✓ En 3 mois : 0.85 UFL et 175 g MAT/kg MS (17 à 20% de protéines)

Conseils de Semis :

- ✓ Dose de semis : 8 à 10 kg/ha, profondeur 2 cm maxi
- ✓ Dès la récolte juillet à septembre

Fertilisation :

- ✓ Tenir compte de la richesse du sol. En dérobée : 40 à 60 unités azote

Choix variétal :

- ✓ Les colzas précoces ou de printemps fleurissent en 8 semaines (60j)
- ✓ Les variétés demi tardives (80j)
- ✓ Les variétés tardives : (80 à 110j) : à semer tôt en début d'été sont les plus productives et restent feuillues durant l'automne et résistent au froid, elles peuvent être exploitées jusqu'au printemps

Variétés conseillées :

- ✓ **PARAPLUIE** : hiver tardif, très feuillu et résistant