

BONAR

Du fourrage vert en automne

BONAR

Du fourrage vert en automne



CARACTERISTIQUES :

- Colza fourrager d'hiver
- Double zéro : sans acide érucique et à faible teneur en glucosinolates
- Port très feuillu
- Résistant au froid
- Pérennité : 3 à 6 mois
- Type de sol : tous sols
- Exploitation : pâture (voire fauche)

BONAR est un colza fourrager de type hiver "00" qui permet de disposer de fourrage vert à une période, l'automne, où les prairies et les autres plantes fourragères sont peu productives.

● TRES SOUPLE D'UTILISATION ET PRODUCTIF

BONAR peut être semé aussi bien en été qu'à l'automne. D'installation rapide et facile, il est exploitable 60 à 80 jours après le semis avec une production possible de 3 à 5 t de M.S./ha.

● UN FOURRAGE RICHE

BONAR est une variété feuillue et très bien consommée par les animaux. Il produit un fourrage riche en matières azotées totales et notamment en protéines digestibles, ce qui est :

- remarquable en complément de l'ensilage de maïs
- et permet des économies de concentrés

● EXPLOITATION

En pâture :

- Pour les ovins : il est bien adapté au pâturage libre des brebis et pour la finition des agneaux.
- Pour les bovins : il est préférable de le proposer en pâturage rationné au fil électrique, cela évitera le gaspillage et la surconsommation.

En affouragement en vert

En ensilage :

laisser le fourrage se ressuyer au champ et prendre soin de ne pas apporter de terre au silo. L'usage d'un conservateur type Silo-King® Herbe est fortement recommandé. Cet additif biologique permet d'améliorer la conservation ainsi que les qualités nutritionnelles et sanitaires du fourrage.

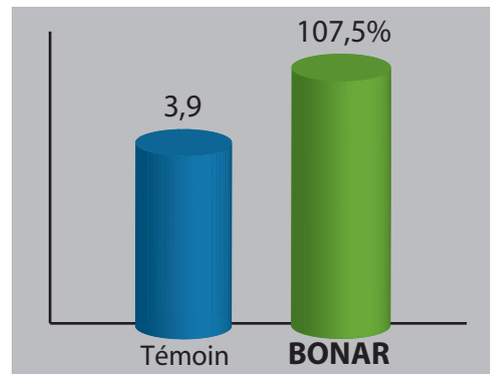
CONSEILS D'IMPLANTATION :

- **Semis :**
 - de juillet à septembre
 - préparation du sol fin en surface et rouler juste après le semis
 - profondeur de semis optimale : 1 cm maxi
 - dose de semis : en pur 8 à 12 kg/ha
en association 5 kg + 10 kg de ray-grass d'Italie
- **Protection :**
 - surveiller les limaces et autres insectes des crucifères, intervenir si nécessaire.
- **Fertilisation :**
Avant tout apport de fertilisant, tenir compte de la législation en vigueur et des teneurs dans le sol (en se référant à l'analyse du sol).
Fertilisation indicative :
 - azote : 70 à 80 unités/ha au semis
 - acide phosphorique : 40 à 60 unités au semis
 - potasse : 60 à 80 unités au semis

Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et des conditions culturales

Production fourragère

(en t de M.S./ha, 70 jours après le semis)



Source essai développement J.D.(86)
Semis le 10 août 2011
Récolte le 20 octobre 2011

Valeurs alimentaires indicatives

	Stade feuillu	Stade bourgeon
% M.S.	12,9	13,5
UFL/kg M.S.	0,92	0,85
UFV/kg M.S.	0,90	0,81
PDIN (g/kg M.S.)	125	121
PDIE (g/kg M.S.)	98	95

Exploitation en pâture par des bovins rationnés au fil électrique

