

Cérience
L'AGRONOME SEMENCIER

BONAR
COLZA FOURRAGER

DU FOURRAGE VERT EN AUTOMNE !



BONAR

Caractéristiques :

- Colza fourrager

Profil :

- Courte durée
- Pérennité :**
 - 3 à 4 mois (de septembre à décembre)

Types de sol :

- Tous types

Dose (kg/ha) :

- 8 à 12 kg/ha en pur
- 5 kg/ha en association avec 10 kg/ha de ray-grass d'Italie

SES ATOUTS

• Une production de fourrage en automne :

- BONAR est un colza de type "00" : sans acide érucique et à faible teneur en glucosinolates permettant une utilisation en fourrage sans risque pour les animaux.
- BONAR peut être semé en été ou à l'automne. Exploitable 60 à 80 jours après le semis, BONAR peut fournir de 3 à 5 t MS/ha.

• Un fourrage riche en matières azotées totales :

- BONAR est très riche en protéines digestibles ce qui en fait un parfait complément de l'ensilage de maïs et permet des économies de concentrés.
- BONAR est particulièrement adapté au pâturage libre des brebis et à la finition des agneaux.
- Pour les bovins, il est préférable de le proposer en pâturage rationné au fil électrique afin d'éviter sa surconsommation et le gaspillage.



HappyGRASS
Votre assistant prairie

HappyGrass est le bouquet d'application dédié à la gestion de vos prairies et du pâturage. Il contient de nombreux outils notamment pour :

- composer vos prairies, méteils et dérobées en fonction de vos objectifs et des caractéristiques pédoclimatiques de votre parcelle ;
- définir les besoins en fertilisation azotée ;
- visualiser les fenêtres météo pour organiser vos chantiers de récolte ;
- saisir et valoriser vos données liées à la gestion du pâturage.

www.happygrass.fr

POUR QUELLES SITUATIONS ?

Pâturage	Fauche

Semis (juillet-septembre) :

- Préparer un sol fin en surface ;
- Semer à une profondeur de 1 cm ;
- Rouler juste après le semis.

Protection des semis :

- Surveiller les limaces et les insectes de crucifères et intervenir si nécessaire ;

Fertilisation :

- Avant tout apport de fertilisant, tenir compte de la législation en vigueur et des teneurs dans le sol (à partir d'une analyse de sol).
 - Azote: 70 à 80 kg N/ha au moment du semis ;
 - Phosphore: 40 à 60 kg P₂O₅/ha au moment du semis ;
 - Potassium: 60 à 80 kg K₂O/ha au moment du semis.



Conditionnement :
Sac de 10 kg



2021 • Document non contractuel.

Les informations contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédoclimatiques et culturales.

cerience
L'AGRONOME SEMENCIER

Route de la Ménitrie - Beaufort-en-Vallée –
49250 BEAUFORT EN ANJOU - FRANCE
Tél : + 33 (0)241 796 320
www.cerience.fr