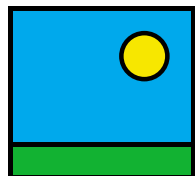
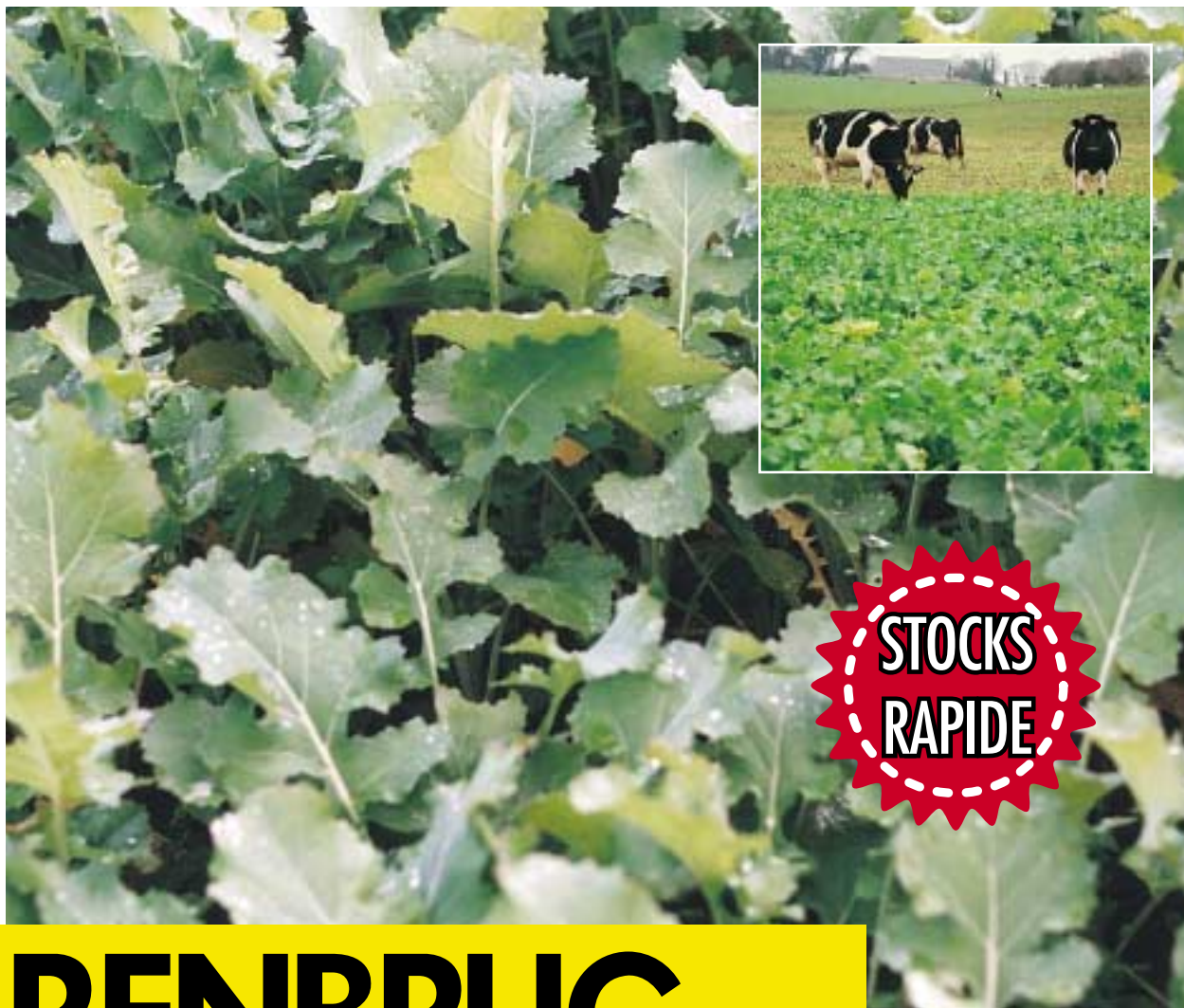


# barsica

COLZA FOURRAGER TYPE HIVER

DU "VERT" TARD EN SAISON, TÔT AU PRINTEMPS



[www.barenbrug.fr](http://www.barenbrug.fr)

## BARENBRUG

PRODUCTION ACCRUE

EN SEMIS D'ÉTÉ, UNE PÂTURE  
ABONDANTE EN 70 JOURS

EN SEMIS D'AUTOMNE, UN FOURRAGE  
DE PRINTEMPS PRÉCOCE

# barsica

COLZA FOURRAGER  
TYPE HIVER

NOS CONSEILS

## "DU VERT" TARD EN SAISON, TÔT AU PRINTEMPS

### BARSICA : IDEAL EN DEROBEE

Grâce à sa durée de végétation très courte (70 à 80 jours), dans un assolement céréalier, BARSICA s'insère très bien entre deux cultures principales, **pour une récolte avant ou après l'hiver.**

BARSICA pallie au déficit de production estivale et permet d'avancer la période de pâturage au printemps.

### BARSICA : UN VÉRITABLE COLZA D'HIVER

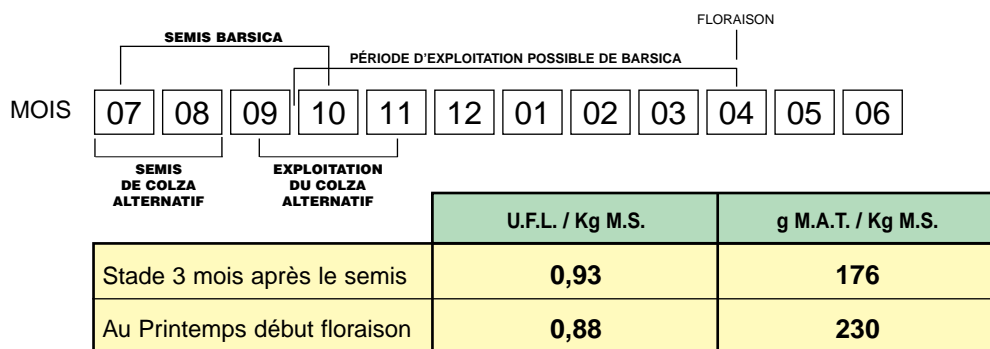
BARSICA résiste à des froids de -10 à -15 °C, sous réserve que le stade rosette soit atteint avant l'hiver.

### BARSICA : SOUPLE D'EXPLOITATION ET APPÉTENT

#### UNE GRANDE SOUPLESSE D'UTILISATION :

Cultivé en été, la montaison à fleur ne s'opérera qu'en Avril, la plage d'utilisation de BARSICA est ainsi très large, l'exploitation peut s'effectuer avant, pendant et après l'hiver.

Tout au long de sa végétation au stade feuillue la valeur alimentaire reste d'une grande qualité.



Valeur alimentaire à l'état vert.

#### APPÉTENT :

BARSICA possède un excellent rapport feuilles/tiges, il est composé de 80 % de feuilles pour 20 % de tiges, par ailleurs, l'insertion des feuilles est très basse sur la tige. Ainsi, en pâturage, les pertes au champ sont minimes.

### BARSICA : ENGRAIS VERT PERFORMANT

BARSICA peut-être enfoui en tant qu'engrais vert, il peut restituer 2 tonnes d'humus à l'hectare.

90 kg d'azote à l'hectare seront également disponibles pour la culture suivante, sur la base d'un rendement de 4 tonnes de matière sèche à l'hectare.

La destruction de la culture doit s'effectuer avant la floraison.



BARSICA possède un excellent rapport feuilles/tiges, l'insertion des feuilles est très basse sur la tige.

## S E M I S

DOSE : 8 à 10 kg à l'hectare à 2 cm de profondeur

- En condition sèche, à 3/4 cm.
- En sol battant, à 2 cm maximum.

DATE : Après la récolte de la culture précédente, afin de profiter des réserves en eau du sol.

- Pour une utilisation l'année du semis (de Mars à fin Août).
- Pour une utilisation en fin d'hiver, début de printemps (2<sup>e</sup> quinzaine de Septembre, jusqu'au 15 Octobre).

## PREPARATION DU SOL

**SUR CÉRÉALES :** broyage impératif de la paille et dispersion, la retirer en condition sèche. Passage d'un cultivateur lourd ou d'un chisel, à 25 cm de profondeur. Possibilité d'un semis direct en conditions optimales.

## FERTILISATION

- Azotée : 80 unités à l'hectare.
- Phosphorique et potassique : 80 à 100 unités de chacun des deux éléments, préférer le superphosphate qui contient du soufre.

## UTILISATION PAR LES ANIMAUX

- Pâturage au fil électrique, possibilité d'affouragement, notamment en terre humide.
- Exploitation avant la floraison (teneur en facteurs anémiant plus élevée avec le vieillissement de la plante).
- Pourcentage dans la ration de base : 35 à 40 % maximum (en M.S.).
- Faire consommer de l'ensilage de maïs, du foin avant le pâturage.



## BARENBRUG

ZAC Les Portes de la Forêt - COLLEGIEN  
77615 MARNE LA VALLÉE CEDEX 3  
Tél. 01 60 06 81 00  
Fax. 01 60 06 81 19  
E.mail : info@barenbrug.fr