

# Chou fourrager



## Nom latin

Brassica oleracea

## Famille

Crucifères

## BCAE 8

Oui

## Densité\*

8-10 kg/ha

## PMG (poids de mille grains)

17 g

## Coût

77 à 96 €/ha

\* Valable pour un semis avec un combiné rotative-semoir

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Avantages	Inconvénients
Croissance rapide et développement important	Peu gélif
Bonne concurrence vis-à-vis des adventices	Risque de repousses en cas de non-labour
Bonne résistance au froid selon la variété et le stade	Sensible aux attaques des altises à la levée
	Appétant pour les limaces

## ASPECTS VÉGÉTATIFS

Facilité d'implantation	Couverture de sol	Piégeage de l'azote	Rendement	Résistance à la sécheresse	Restitution d'azote
Elevée	Elevée	Elevé	Elevé	Elevée	Moyenne

Durée de l'interculture : **moyenne à longue**

## ASPECTS AGRONOMIQUES

Valorisation fourragère	Lutte contre les adventices	Sensibilité aux maladies	Effet sur la structure	Enracinement	Appétence aux limaces
Pâturage (pâturage au fil)	Elevée	Faible	Elevé	Pivotant	Elevée

## DATE DE SEMIS

Si valorisation fourragère :

Période de récolte	Région	Date de semis
Automne	Nord du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 15/08
	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 15/08
Printemps	Nord du sillon Sambre & Meuse	/
	Sud du sillon Sambre & Meuse	/

Si pas de valorisation fourragère :

Région	Date de semis
Nord du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 15/09
Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 15/09

## TECHNIQUE DE SEMIS

Technique de semis	Efficacité
À la volée	+
À la volée avec recouvrement/déchaumeur	++
Combiné rotative-semoir	++

**MÉLANGE POSSIBLE AVEC** : trèfle d'Alexandrie, phacélie

## DESTRUCTION - EFFICACITÉ

Gel	Roulage en période de gel	Broyage	Labour	Déchaumage	Destruction chimique **
-	-	-	++	-*	+

\*++ si déchaumeur à disques

\*\* À partir de 2025 : destruction chimique interdite pour les couverts déclarés en « Eco-régime couverture longue du sol

## ADAPTATION À LA CULTURE SUIVANTE

Lin	Pomme de terre	Maïs	Betterave	Colza	Légumineuse (pois, féverole...)	Légume
Pas d'effet si détruit tôt	Pas d'effet	Pas d'effet si détruit tôt	Pas d'effet sauf si présence de nématodes	Risque de multiplication des altises	Pas d'effet sauf si présence de sclérotos	Pas d'effet sauf si présence de sclérotos

## REMARQUES

- En cas de pâturage, faire pâturer au fil pour éviter une consommation excessive (max. 2 heures par jour).

- Ne pas distribuer le chou aux animaux en croissance, compte tenu de la présence de substances anti-nutritionnelles.

