

# Navette fourragère



## Nom latin

Brassica rapa oleifera

## Famille

Crucifères

## BCAE 8

Non

## Densité\*

5 kg/ha

## PMG (poids de mille grains)

4 à 6 g

## Coût

19 €/ha

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

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Avantages	Inconvénients
Facilité d'implantation	Sensible à la sécheresse
Bonne concurrence aux adventices	Destruction difficile si pivot bien développé
Convient pour le pâturage	À éviter dans les rotations avec le colza
Diminue la pression du piétin et de la fusariose en céréales	Ne convient pas en BCAE 8
Pas de risque de montée en graines	Non gélif

## ASPECTS VÉGÉTATIFS

Facilité d'implantation	Couverture de sol	Piégeage de l'azote	Rendement	Résistance à la sécheresse	Restitution d'azote
Élevée	Moyenne à élevée	Élevé	Moyen	Faible	Moyenne

Durée de l'interculture : **longue**

## ASPECTS AGRONOMIQUES

Valorisation fourragère	Lutte contre les adventices	Sensibilité aux maladies	Effet sur la structure	Enracinement	Appétence aux limaces
Pâturage	Élevée	Faible	Élevé	Pivotant	Faible

## DATE DE SEMIS

Si valorisation fourragère :

Si pas de valorisation fourragère :

Période de récolte	Région	Date de semis	Région	Date de semis
Automne	Nord du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 31/08	Nord du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 15/09
	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 15/08	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 15/09
Printemps	Nord du sillon Sambre & Meuse	/		
	Sud du sillon Sambre & Meuse	/		

## TECHNIQUE DE SEMIS

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

**MÉLANGE POSSIBLE AVEC** : seigle, phacélie, avoine

## 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	Pas d'effet	Pas d'effet	Pas d'effet sauf si présence de nématodes	Pas d'effet sauf si présence de sclérotés	Pas d'effet sauf si présence de sclérotés	Pas d'effet sauf si présence de sclérotés

## REMARQUES

/

