



Colza fourrager

Nom latin	Brassica napus
Famille	Crucifères
SIE	Non
Densité *	6 kg/ha
PMG (Poids de mille grains)	3 g
Coût	27 euro/ha

* Valable pour un semis avec un combiné rotative-semoir

► CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Avantages	Inconvénients
Lutte contre les adventices	Difficile à détruire
Bon piégeage de l'azote	Ne convient pas en SIE
Peu onéreux	Appétence aux limaces
Pâturage possible	

► ASPECTS VÉGÉTATIFS

Facilité d'implantation	Couverture de sol	Pléageage de l'azote	Rendement	Résistance à la sécheresse	Restitution d'azote
Élevée	Élevée	Élevé	Élevé	Élevée	Faible à moyenne

Durée de l'interculture : **moyenne**

► ASPECTS AGRONOMIQUES

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

► DATE DE SEMIS

Si valorisation fourragère :

Période de récolte	Région	Date de semis
Automne	Nord du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 31/07
	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 31/07
Printemps	Nord du sillon Sambre & Meuse	du 16/08 au 15/09
	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 16/08 au 15/09

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 : ray-grass, trèfle d'Alexandrie

► DESTRUCTION - EFFICACITÉ

Gel	Roulage en période de gel	Broyage	Labour	Déchaumage	Glyphosate	Glyphosate +2-4D
-	-	-	+++	+	-	++

*+++ si déchaumeur à disque

► ADAPTATION À LA CULTURE SUIVANTE

Lin	Pomme de terre	Mais	Betterave	Colza	Légumineuse (pois, féverole..)	Légume
Déconseillé car risque de Verticillium et Sclerotinia	Pas d'effet	Pas d'effet	Pas d'effet sauf si présence de nématodes à kystes	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



Colza fourrager