# Pois fourrager de printemps



#### Nom latin

Pisum sativum

#### **Famille**

Légumineuses

#### BCAE 8

Oui

#### Densité\*

100 kg/ha

#### PMG (poids de mille grains)

110 à 190 g

# Coût

154 €/ha

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

The state of the s			
Avantages	Inconvénients		
Fourrage de qualité	Semis précoce		
Effet engrais vert	Possibilité de l'associer à une graminée		
Non météorisant	Sensible à la sécheresse		
Décomposition rapide des résidus	Appétence aux pigeons		
	Coût des semences		

#### ASPECTS VÉGÉTATIFS

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

Durée de l'interculture : moyenne

#### ASPECTS AGRONOMIQUES

		Sensibilité aux maladies	Effet sur la structure	Enracinement	Appétence aux limaces
Fauche	Fauche Faible Faible		Moyen	Fasciculé	Moyenne

#### **DATE DE SEMIS**

Si valorisation fourragère :

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

Si pas de valorisation fourragère :

Sud du sillon Sambre & Meuse du 1/06 au 31/07
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 :** avoine de printemps et avoine brésilienne

## **DESTRUCTION - EFFICACITÉ**

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

<sup>\*++</sup> si déchaumeur à disques

### ADAPTATION À LA CULTURE SUIVANTE

Lin	Pomme de terre	Maïs	Betterave	Colza	Légumineuse (pois, féverole)	Légume
Effet négatif, risque important de verse	Favorable	Favorable	Favorable	Favorable sauf si présence de sclérotes	Favorable sauf si présence de sclérotes	Favorable sauf si présence de sclérotes

#### REMARQUES

- Nécessite un semis de qualité.
- La dose conseillée en cas de mélange est de 25 kg/ha.
- PGDA: Pour les mélanges CIPAN, à utiliser avec au moins une espèce non légumineuse, en respectant la règle de composition des CIPAN.



<sup>\*</sup> Valable pour un semis avec un combiné rotative-semoir

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