

# Vesce commune de printemps



## Nom latin

Vicia sativa

## Famille

Légumineuses

## BCAE 8

Oui

## Densité\*

40 kg/ha

## PMG (poids de mille grains)

30 à 75 g

## Coût

94 €/ha

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

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Avantages	Inconvénients
Semences de taille modérée (idéal pour les mélanges) Bon engrais vert	Besoin d'une plante tuteur (préférable) Certaines variétés favorisent la multiplication d'Aphanomyces
Fourrage de qualité	

## ASPECTS VÉGÉTATIFS

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

Durée de l'interculture : **moyenne**

## ASPECTS AGRONOMIQUES

Valorisation fourragère	Lutte contre les adventives	Sensibilité aux maladies	Effet sur la structure	Enracinement	Appétence aux limaces
Fauche	Élevée	Faible à élevée (selon la variété)	Moyen	Pivotant	Faible

## 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 Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 15/08
	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 31/07		du 1/06 au 31/07
Printemps	Nord du sillon Sambre & Meuse	/	Sud du sillon Sambre & Meuse	/
	Sud du sillon Sambre & Meuse	/		/

Si pas de valorisation fourragère :

## TECHNIQUE DE SEMIS

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

**MÉLANGE POSSIBLE AVEC** : légumineuses, céréales

## 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	Mais	Betterave	Colza	Légumineuse (pois, fève, etc...)	Légume
Effet négatif, risque important de verse	Favorable	Favorable	Favorable	Favorable sauf si présence de sclérotés	Déconseillé	Favorable sauf si présence de sclérotés

## REMARQUES

- PGDA : Pour les mélanges CIPAN, à utiliser avec au moins une espèce non légumineuse, en respectant la règle de composition des CIPAN

