

# Minette CELIA



Une légumineuse fourragère à redécouvrir pour les couvertures de sol et les prairies à flore variée.

## ➔ Caractéristiques générales

Port de la plante	Précocité	Tolérance au sec	Tolérance humidité	Résistance maladies foliaires	Appétence	Aptitude apicole	Aptitude couverture de sol
semi dressé	demi précoce	B à TB	B	B à TB (supérieur à VIRGO)	TB	TB	TB

## ➔ Ses avantages

- favorise la consommation par les troupeaux de graminées peu appétence telles que la fétuque élevée et le dactyle
- est la plus précoce des légumineuses fourragères cultivées en France. Elle permet au sein d'une prairie à flore variée de fournir précocement de l'azote aux graminées présentes qui ont des besoins important en début de printemps.
- est une variété très mellifère, recommandée dans les mélanges de jachères apicoles
- présente un grand intérêt dans les couvertures composites de sol réservées aux cultures spécialisées telles que : la viticulture et l'arboriculture.
- production de biomasse modérée et sa pousse lente nécessite moins de broyage que le ray grass et fournit à la culture des quantités d'azote significative.




Minette CELIA

Tél : 06 08 05 84 06 - Fax : 01 60 67 66 03  
www.michelseed.com

R.C.S. MELUN - N° INTRACOMMUNAUTAIRE FR 01511702706 - SIRET 511 70270600017  
Code NAF 7490 B - S.A.R.L. au capital de 65 100 €. Carte Professionnelle : 016072

Une légumineuse fourragère à utiliser dans la composition de la plupart des prairies multi espèces. En effet, elle améliore grandement l'appétit des animaux confrontés à l'ingestion de graminées telles que le dactyle ou la fétuque élevée.

Elle sert aussi en couverture de sol par suite de sa faible production de biomasse ce qui entraîne une faible consommation d'eau disponible dans le sol en période estivale.

 **Comment choisir sa minette**

Variété	CELIA	VIRGO
Pays	France	Danemark
Précocité	½ précoce	½ précoce
Résistance maladies foliaires	7,2	5,3
Aptitude association graminées	8,3	7,8
Tolérance froid	9,0	9,0
Tolérance stress hydrique	7,2	7,1
Productivité M.S.	7,5	7,1