



VESCE COMMUNE
DE PRINTEMPS

CATARINA

UNE VARIÉTÉ TRÈS PRODUCTIVE



Petit PMG

Résiste à l'Aphanomyces

Développement rapide



VESCE
COMMUNE

 **Semences
de France**
semencesdefrance.com



PETIT PMG

RÉSISTE À
L'APHANOMYCES

DÉVELOPPEMENT
RAPIDE

IDENTIFICATION

FLORAISON	23 juin
PRÉCOCITÉ	Demi-tardive
TOLÉRANT	Alphanomyces
DÉVELOPPEMENT	Rapide
PMG	Faible

CATARINA possède un petit PMG (49 G contre 60 G en moyenne) ce qui permet d'optimiser le peuplement au m² et de faciliter les associations avec d'autres espèces.

CATARINA est une des vesces qui résiste à l'Aphanomyces responsable de pourriture racinaire très dommageable sur le rendement. CATARINA ne multiplie pas ce parasite et possède une très résistance sur l'ensemble des maladies.

CATARINA à une croissance très rapide ce qui lui permet d'assurer une très bonne couverture su sol et d'avoir un très bon comportement en mélange. Procure un fourrage appétent et riche en protéines. Elle possède une très bonne résistance à la sécheresse.

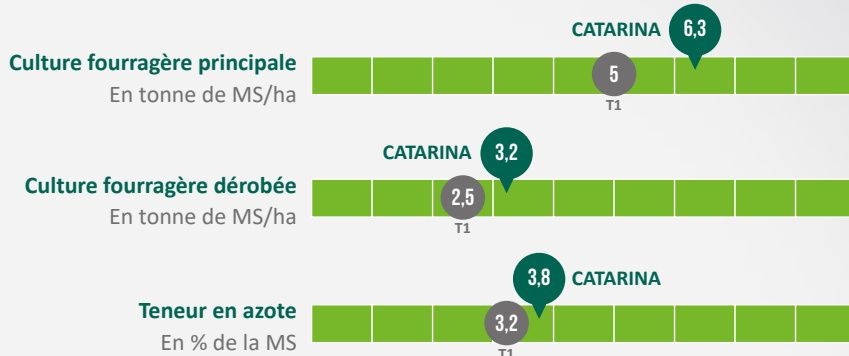
CATARINA présente une sensibilité au froid, sa destruction est simplifiée en interculture.

DOSES DE SEMIS 40 kg/ha en pur

PÉRIODES DE SEMIS

- > De mi-mars à fin avril ;
- > Du 15 août au 15 septembre.

CARACTÈRES AGRONOMIQUES



T1 = Sylphie
Source : CTPS

ASSOCIATIONS POSSIBLES

- CATARINA + RGI ALTERNATIF
- CATARINA + AVOINE STRIGOSA
- CATARINA + MOUTARDE + AVOINE + PHACÉLIE
- CATARINA + RADIS + TRÈFLE + AVOINE + PHACÉLIE

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface
Profondeur de semis optimale : 2,5 cm - Rouler après semis
Surveiller la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire
Fertilisation : En fonctions des besoins de la culture et des analyses de sols