



VESCE COMMUNE DE PRINTEMPS
CATARINA

*Une variété
très productive*



- Petit PMG
- Résiste à l'Aphanomyces
- Développement rapide

**Semences
de France** 

www.semencesdefrance.com



VESCE COMMUNE DE PRINTEMPS CATARINA



Ensilage



Foin



Pâturage



Enrubannage



Couvert mellifère



Couvert faunistique



Couvert grande culture

CONSEILS TECHNIQUES

Préparation du sol :

S'assurer que la parcelle soit propre avant de semer : si nécessaire pratiquer un faux-semis, suivi ou non d'un désherbage.

Le lit de semences doit être bien rappuyé en profondeur et fin en surface, pour permettre un bon contact sol/graine.

Semis :

Veiller à régler le semoir pour obtenir la densité voulue.

En cas d'association d'espèces, penser à bien mélanger les semences.

Déposer les semences à 2,5 cm de profondeur. Rouler pour refermer le semis.

Protection de la culture :

Surveiller la population de limaces et traiter si nécessaire.

Ne pas hésiter à désherber le jeune semis afin de préserver sa population, son rendement, sa qualité et sa pérennité.

Surveiller les parasites aériens et appliquer un insecticide de contact si nécessaire.

Fertilisation :

Attention au sol dont le pH est inférieur à 6. Les vesces sont sensibles aux sols trop acides.

Les légumineuses captent l'ammoniac de l'air grâce à leurs nodosités. Elles le transforment en azote organique disponible dans le sol, pour elles-mêmes et les graminées éventuellement associées. Il est donc nécessaire de tenir compte de cet apport lorsque l'on raisonne la fertilisation d'une culture prairie contenant des légumineuses.

Tenir compte des analyses de sols et de la CEC pour déterminer la fréquence des

IDENTIFICATION

Floraison : **23 Juin**

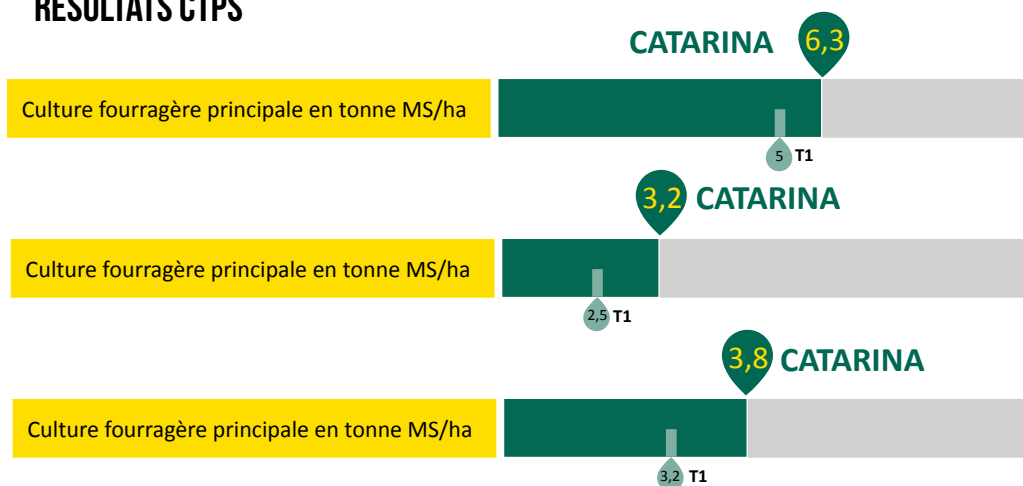
Précocité : **Demi-Tardive**

Tolérant : **Alphanomyces**

Développement : **Rapide**

PMG : **Faible**

RÉSULTATS CTPS



T1 = Témoins Sylphie

- **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'Alphanomyces 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.

- Semer à la dose de 40 kg/ha en pur.

- Il existe deux périodes de semis, à adapter selon les caractéristiques climatiques de votre région :

- de mi mars à fin avril
- Du 15 août au 15 septembre

SEMENCES DE FRANCE

62, rue Léon Beauchamp - BP 18
59932 La Chapelle d'Armentières Cedex
Tel : +33 (0)3 20 48 41 41 - Fax : +33 (0)3 20 48 41 30
Email: contact@semences-de-france.fr



www.semencesdefrance.com