



VESCE COMMUNE DE PRINTEMPS CARAVELLE BIO



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

**Semences
de France** 

www.semencesdefrance.com



VESCE COMMUNE DE PRINTEMPS CARAVELLE BIO



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.

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.

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 apports, les dates et les quantités.

Tenir compte de la réglementation en vigueur.

ASSOCIATIONS

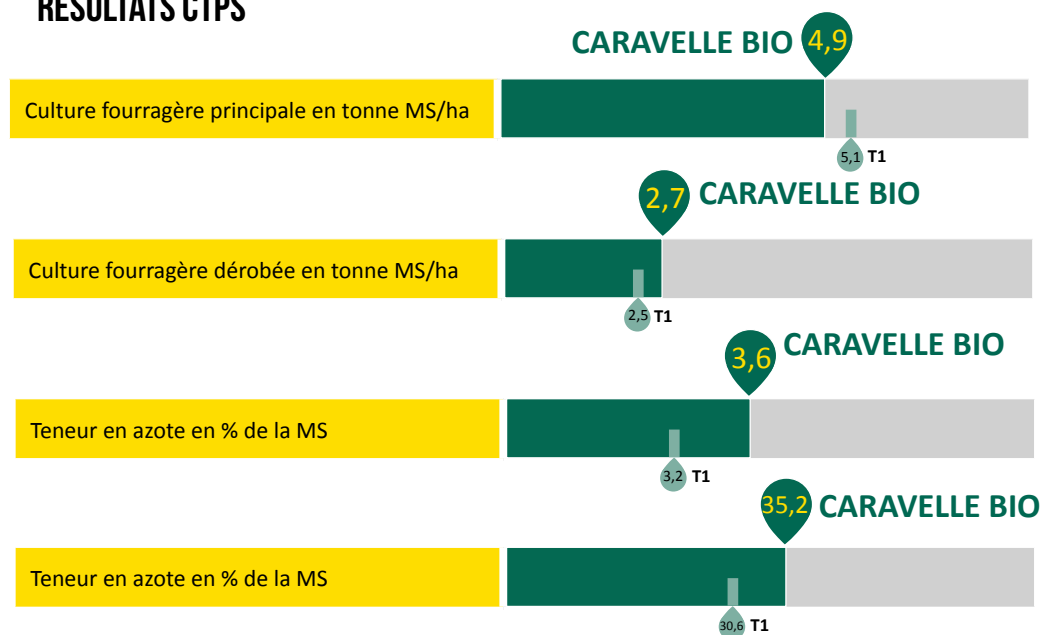
CARAVELLE BIO + RGI Alternatif

CARAVELLE BIO + Avoine Strigosa

CARAVELLE BIO + Moutarde + Avoine + Phacélie

CARAVELLE BIO + Radis + Trèfle + Avoine + Phacélie

RÉSULTATS CTPS



T1 = Presta + Sylphie/2

- **CARAVELLE BIO** possède un petit PMG (41 G contre 60 G en moyenne) ce qui permet d'optimiser le peuplement au m² et de faciliter les associations avec d'autres espèces.

- **CARAVELLE BIO** résiste à l'Aphanomyces responsable de pourriture racinaire très dommageable sur le rendement. **CARAVELLE BIO** ne multiplie pas ce parasite et possède une très résistance sur l'ensemble des maladies.

- **CARAVELLE BIO** s'implante rapidement et assure une couverture du sol spectaculaire. Elle assure un très bon rendement et fournit un fourrage à très forte teneur azoté.

- Son puissant système racinaire améliore la porosité du sol et sa structure. Fertilise le sol par l'azote qu'elle fixe.

- **CARAVELLE BIO** 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