



Vesce commune d'hiver

# CARELIE

La véritable vesce  
commune d'hiver



- Petit PMG
- Très bonne résistance aux maladies
- Bonne résistance au froid

Semences  
de France 

[www.semencesdefrance.com](http://www.semencesdefrance.com)



Vesce commune d'hiver  
**CARELIE**

La véritable vesce  
commune d'hiver



Ensilage



Enrubannage



Affouragement  
en vert



Couvert  
grande culture



Couvert  
faunistique



Couvert  
mellifère

## Identification

Implantation :	rapide
Précocité :	Demi-tardive
Résistance au froid :	forte
PMG :	49

## Préparation du sol

S'assurer que la parcelle est 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 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.

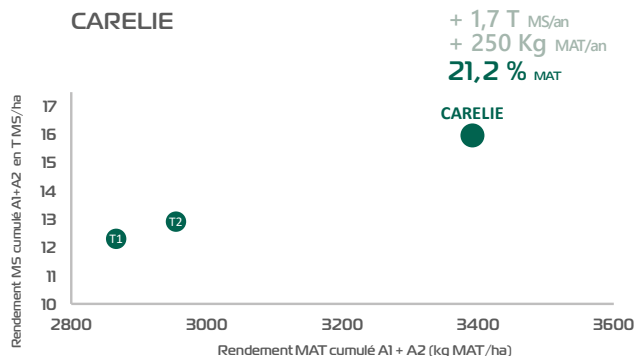
Date de création : 01/2020.



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

## Rendement en tonnes MS/ha



## Caracteres Agronomiques

### Vigueur en sortie d'hiver

De 9 = Forte à 1 = Faible

CARELIE **7,9**

5 | 6,8

Platine | Spinelle

### Résistance au mildiou

De 9 = Résistant à 1 = Très sensible

CARELIE **8,9**

7,4 | 9

Spinelle | Platine

### Résistance aux maladies

De 9 = Résistant à 1 = Très sensible

CARELIE **7,2**

5,9 | 7

Platine | Spinelle

Source: CTPS

- La particularité de **CARELIE** contrairement à d'autres vesces communes plus précoces, reste beaucoup plus longtemps à produire des ramifications et des feuilles en sortie d'hiver. Elle construit son rendement fourrager par une implantation solide et une forte densité végétative (plus de ramifications et plus de feuilles), qui se traduit par une productivité fourragère exceptionnelle.
- CARELIE** est vigoureuse sur la phase d'installation comme en sortie d'hiver. De part cette agressivité, elle est rassurante au sein des différents mélanges fourragers. Résistante au froid, elle sécurise les semis tardif d'automne.
- Son faible PMG permet d'optimiser le peuplement par m<sup>2</sup> et facilite l'utilisation en mélange (méteils ou raygrass d'Italie).
- Les maladies des vesces communes (botrytis, mildiou, anthracnose) sont très préjudiciables pour les vesces communes. **CARELIE** montre un très bon comportement face aux différentes maladies ce qui assure à la fois un bon développement végétatif et une meilleure qualité du fourrage pour une meilleure valorisation par les animaux.
- La densité végétative de **CARELIE**, son nombre de ramifications et la tardivité de floraison peut permettre une seconde exploitation après une première fauche précoce. Pour cela, la vesce ne doit pas dépasser le stade bourgeonnement et une hauteur de fauche de l'ordre de 7 cm lors de la première exploitation.
- 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 octobre