



Vesce commune de printemps

FILON

La variété référence en
rendement et qualités
agronomiques



- Procure un fourrage appétent et riche en protéines
- Fertilise le sol par l'azote qu'elle fixe
- Système racinaire améliorant la structure des sols

Semences
de France 
www.semencesdefrance.com



Vesce commune de printemps

FILON

La variété référence en rendement et qualités agronomiques



Ensilage -
affouragement
en vert



Enrubannage



Pâturage



Foin



Couvert
mellifère



Couvert
grande
culture



Couvert
faunistique

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 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.

Caractéristiques agronomiques

VALEUR AGRONOMIQUE

Cycle végétatif	Printemps						Hiver
Cycle floraison	Précoce						Tardif
Résistance au froid	Faible						Fort
Développement végétatif	Faible						Fort
Sensibilité au sec	Faible						Fort
Sensibilité à la verse	Faible						Fort
Production biomasse	Faible						Fort

UTILISATION

Etat sanitaire	Mauvais						Bon
Résistance oidium	Faible						Fort
Résistance antracnose	Faible						Fort
Contrôle érosion sol	Faible						Fort
Production / Piégeage Azote	Faible						Fort
Contrôle Adventices	Faible						Fort

- La vesce **FILON** est une vesce à développement rapide grâce à sa croissance juvénile. Elle permet une très bonne couverture du sol.
- **FILON** possède une bonne sensibilité au froid.
- Avec un PMG proche de 70 gr la dose de semis en pur est conseillée de 120 à 150 kg / Ha pour la production de fourrage.
- 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.

Date de création : 01/2020



SEMENCES DE FRANCE

62, rue Léon Beauchamp - B.P. 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