



GRAVESA

Vesce Commune de Printemps

Vicia sativa

La légumineuse utilisable en interculture comme en fourrage

Forte capacité à fixer l'azote de l'air

Productive, permet de restructurer le sol et
d'apporter de la matière organique dans le cadre
d'une interculture



DURÉE / CYCLE

4 À 6 MOIS

MORPHOLOGIE

PMG MOYEN 40 À 70 G

COMPORTEMENT




- VIGUEUR AU DÉPART
- FROID
- SÉCHERESSE
- RUSTICITÉ
- VERSE
- RESTRUCTURATION DES SOLS
- PIÉGEAGE DE L'AZOTE
- COMPÉTITION ADVENTICE

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

COMMENTAIRES




Bonne tolérance à la sécheresse

PRODUCTIVITÉ

-  PRODUCTION ÉTÉ / AUTOMNE
-  BIOMASSE
-  PROTÉINES

-  moyen
-  bon
-  très bon
-  exceptionnel

DESTRUCTION

-  GEL (INF. -8°C)
-  ROULAGE
-  ROULAGE SUR GEL (INF. -8°C)
-  BROYAGE
-  OUTILS À DENTS
-  OUTILS À DISQUES
-  LABOUR
-  CHIMIE

-  moyen
-  bon
-  très bon
-  exceptionnel

Destruction chimique du couvert interdite sauf dans certains cas particuliers, veillez à vous renseigner sur les dérogations possibles dans votre région.

CONSEILS DE CULTURE

PH DU SOL **6 À 8**
PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) **DE LA MOISSON À FIN AOUT**
PÉRIODE DE SEMIS (PRINTEMPS) **MARS À JUIN**
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR **60 À 80 KG/HA**
DENSITÉ DE SEMIS (PRINTEMPS) EN PUR **60 À 80 KG/HA**
TYPE DE SOL **EVITER LES SOLS SUPERFICIELS**
PROFONDEUR DE SEMIS **2 À 5 CM**

EXPLOITATION

Utilisation possible en interculture comme en fourrage

FERTILISATION

En fonction des besoins de la culture et des analyses de sols.