



HUNGVILLOSA

Vesce Velue

Vicia villosa



Pour un fourrage riche en protéines

Très productive au printemps comme à l'automne

Excellente tolérance au froid

Adaptée à l'association avec des graminées ou des mélanges type méteil

DURÉE / CYCLE

6 MOIS À 1 AN

Adaptée au semis au semis en dérobée en fin d'été.

MORPHOLOGIE

SYSTÈME RACINAIRE PIVOT

- ● ● ● moyen
- ● ● ● bon
- ● ● ● très bon
- ● ● ● exceptionnel

COMPORTEMENT

- ● ● ● VIGUEUR AU DÉPART
- ● ● ● FROID
- ● ● ● SÉCHERESSE
- ● ● ● RUSTICITÉ
- ● ● ● MALADIES
- ● ● ● RESTRUCTURATION DES SOLS
- ● ● ● PIÉGEAGE DE L'AZOTE

- ● ● ● moyen
- ● ● ● bon
- ● ● ● très bon
- ● ● ● exceptionnel

COMMENTAIRES

La tolérance au froid d'Hungvillosa lui permet de bien passer l'hiver et d'avoir une reprise en végétation rapide et une forte productivité tôt au printemps. La vesce velue est une des légumineuses les plus efficaces pour la fixation d'azote.

PRODUCTIVITÉ

- ● ● ● PRODUCTION PRINTEMPS
- ● ● ● PRODUCTION ÉTÉ / AUTOMNE
- ● ● ● BIOMASSE
- ● ● ● PROTÉINES

- ● ● ● moyen
- ● ● ● bon
- ● ● ● très bon
- ● ● ● exceptionnel

CONSEILS DE CULTURE

PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) **AOUT À OCTOBRE**

DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR **40**

À 60 KG/HA

PROFONDEUR DE SEMIS **2 À 5 CM**

COMMENTAIRES

Peut être utilisée en association pour les couverts mais à hauteur de 20% maximum, étant très agressive. Elle s'associe très bien avec du Ray-Grass Italien.

EXPLOITATION

Exclusivement en fauche. Productive en sortie d'hiver, elle peut aussi être semée en dérobé durant l'été pour une exploitation avant l'hiver.

FERTILISATION

Cette légumineuse assure ses besoins en azote grâce aux nodosités, ainsi que ceux de la graminée potentiellement associée. L'analyse de sol reste le meilleur indicateur pour gérer les besoins des autres éléments, en fonction des objectifs et du reliquat.