



FENU-FIX

Fénu grec

Trigonella foenum-graecum

NEW



Adaptée à la fois en interculture et comme plante compagne du colza !

Résiste parfaitement à la sécheresse et aux fortes chaleurs, ce qui permet des semis précoces post moisson.

Excellents résultats en association avec le colza; simple à semer, gélif et peu concurrentiel pour le colza.

Valorisation possible en fourrage, avec une composition proche de celle de la luzerne.

Implantation et développement très rapide.

MORPHOLOGIE

SYSTÈME RACINAIRE **PIVOT**

PMG MOYEN **15 À 20 G**

HAUTEUR DE VÉGÉTATION **MOYENNE**

COMMENTAIRES

Avec un système racinaire assez puissant, il peut s'étendre à plus d'un mètre en profondeur quand le sol le permet.

COMPORTEMENT

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

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

COMMENTAIRES

Tolérant à l'Aphanomyces.
Importante production d'azote, environ 100kg / ha.

PRODUCTIVITÉ



COMMENTAIRES

Légumineuse parfaitement adaptée aux fortes températures et aux conditions estivales : à privilégier pour les semis précoces et en situations séchantes.

DESTRUCTION



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 5,5 À 8
PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) DÈS LA MOISSON À MI-AOÛT
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR 20 À 25 KG/HA
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN MÉLANGE 5 À 15 KG/HA
TYPE DE SOL TOUS TYPES DE SOL SAUF SOL HYDROMORPHE
PROFONDEUR DE SEMIS 1 À 2 CM (ROULER APRÈS SEMIS)

EXPLOITATION

Les dates de semis préconisées sont des périodes les plus courantes, il faut dans certains cas les adapter suivant le climat et l'altitude, afin de permettre aux couverts de s'implanter correctement pour pouvoir résister à une période de froid ou de sec.

FERTILISATION

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

COMMENTAIRES

Faible coût de semences / ha pour une légumineuse.