



LENTI-FIX

Lentille Fourragère Noire

Lens nigricans

Un bon précédent à la culture de printemps, grâce à une fixation d'azote importante.

Très bonne couverture et excellent résultats en association avec le colza

Particulièrement adaptée aux situations chaudes et sèches, elle garantit une production de biomasse importante

Utilisation fourragère possible

Petit PMG



Démarrage très rapide et adapté aux semis précoces.

MORPHOLOGIE

SYSTÈME RACINAIRE **PIVOT**

PMG MOYEN **20 À 25 G**

COULEUR DES GRAINES **NOIRE**

HAUTEUR DE VÉGÉTATION **MOYENNE**

COMMENTAIRES

Port de plante rampant avec une hauteur de 20 à 40 cm en 4 mois de croissance.

COMPORTEMENT




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

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

COMMENTAIRES

Bien adaptée à une utilisation en mélange. Variété tardive, pas de risque de grenaison et donc de salissement de la culture suivante. Importante production d'azote : environ 120 kg / ha.

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

COMMENTAIRES

Excellent état de surface du sol après 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 **6 À 8**
PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) **DÈS LA MOISSON JUSQU'À MI-AOÛT**
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR **20 À 25 KG/HA**
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN MÉLANGE **8 À 10 KG/HA**
TYPE DE SOL **TOUS TYPES DE SOLS SAUF HYDROMORPHE**
PROFONDEUR DE SEMIS **1 À 3 CM**

FERTILISATION

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

COMMENTAIRES

Rouler après semis