



# TURBOGREEN

seigle fourrager d'hiver

## Le seigle tout terrain !

Très rustique, il est utilisable dans toutes les zones et tous les types de sols.

Son système racinaire fasciculé profond permet de restructurer les sols et de lutter efficacement contre l'érosion.

Valorisation possible en fourrage, en ensilage précoce pour installer une culture de printemps ensuite.



### DURÉE / CYCLE

6 À 9 MOIS

### MORPHOLOGIE

SYSTÈME RACINAIRE **FASCICULÉ**  
PMG MOYEN **30**  
HAUTEUR DE VÉGÉTATION **HAUTE**

### 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

La conduite culturale du seigle fourrager est extrêmement simple et nécessite peu d'interventions au champs.

## PRODUCTIVITÉ

- PRODUCTION PRINTEMPS
- BIOMASSE
- PROTÉINES

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

## COMMENTAIRES

RENDEMENT : 10-15 tMS/ha

## 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

Pour les ensilages, une attention particulière doit être portée sur la conservation (teneur en eau).

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 7  
PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) DE DÉBUT SEPTEMBRE À FIN OCTOBRE, VOIRE DÉBUT NOVEMBRE EN ZONE OUEST  
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR 100-150 KG/HA (MÉTHANISATION) OU 80-120 KG/HA (CULTURE INTERMÉDIAIRE)  
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN MÉLANGE 40 À 50 KG/HA  
TYPE DE SOL TOUS TYPES DE SOLS  
PROFONDEUR DE SEMIS 2 À 3 CM

## EXPLOITATION

Exploitation possible en fourrage, en ensilage précoce de printemps mais également pour la méthanisation.

Récolte précoce : avril, avant l'apparition des barbes, avec la possibilité d'implanter une culture de printemps derrière.

Récolte tardive : Mai-juin, après la formation u grain, avec la possibilité d'implanter une culture estivale ensuite.

## FERTILISATION

Besoins N: ~100 -140 kg ha

## COMMENTAIRES

Se prête également bien à l'association avec une légumineuse