



# PROTECTOR

seigle fourrager d'hiver

*Secale cereale L.*



## Protège vos sols et sécurise vos stocks fourragers

Polyvalent, il s'adapte à toutes zones de culture et tous types de sols.

Excellente rusticité, il présente une bonne résistance au froid et aux maladies du feuillage.

Forte vigueur au démarrage et développement rapide garantissent une excellente production de biomasse.

### 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 : 4-6 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&NBSP;  
PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE)  
SEPTEMBRE À DÉBUT NOVEMBRE 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 3CM

## EXPLOITATION

Exploitation possible en fourrage, en culture intermédiaire, 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 du 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