



# OVID

## Seigle Fourrager de Printemps

*Secale cereale*



### Un maximum de biomasse dès l'automne

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

Très rustique, il est peu exigeant en eau, en azote et très tolérant à l'ensemble des maladies

Valorisable en fourrage à l'automne ou en sortie d'hiver, il est très adapté à une association avec un pois fourrager

### DURÉE / CYCLE

**3 À 7 MOIS**

Cycle de culture très court. Il s'adapte aussi bien à des semis d'automne qu'à des semis de printemps.

### MORPHOLOGIE

SYSTÈME RACINAIRE **FASCICULÉ**  
PMG MOYEN **30 À 35 G**  
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

Sa couverture du sol rapide et son fort développement végétatif assurent une forte concurrence sur les adventices.

## PRODUCTIVITÉ

 PRODUCTION PRINTEMPS

 BIOMASSE

 PROTÉINES

 moyen

 bon

 très bon

 exceptionnel

## COMMENTAIRES

RENDEMENT : 8-10 tMS/ha

Potentiel méthanogène 2000 à 2500 nm<sup>3</sup>/ ha.

## DESTRUCTION

 GEL (INF. -8°C)

 ROULAGE

 BROYAGE

 OUTILS À DENTS

 OUTILS À DISQUES

 LABOUR

 CHIMIE

 moyen

 bon

 très bon

 exceptionnel

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 4,5 À 8

PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) DE FÉVRIER À MI NOVEMBRE, DÈS QUE LES SOLS SONT SUFFISAMMENT RESSUYÉS.

DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR 120 À 150 KG/HA (INTERCULTURE FOURRAGÈRE) ET 40 À 60 KG/HA (COUVERT VÉGÉTAL)

TYPE DE SOL TOUS TYPES DE SOLS (SAUF HYDROMORPHES)

PROFONDEUR DE SEMIS 2 À 3 CM