



## LESAN

Seigle multicaule, Seigle forestier

*Secale cereale var. multicaule*

### De la biomasse, rapidement !

Une couverture du sol rapide et dense

Une capacité à produire de la biomasse très élevée

Une plante robuste qui s'adapte bien, même à des sols superficiels



### MORPHOLOGIE

SYSTÈME RACINAIRE **FASCICULÉ**

PMG MOYEN **20G**

HAUTEUR DE VÉGÉTATION **HAUTE**

### COMPORTEMENT

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

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

### COMMENTAIRES

Le seigle multicaule possède une croissance rapide, avec un port couvrant, ce qui lui permet de concurrencer efficacement les adventices.

Les racines profondes du seigle multicaule améliorent la structure du sol en favorisant l'aération et en réduisant la compaction. Cela facilite également l'infiltration de l'eau.

Le seigle est une plante robuste qui tolère bien les sols pauvres et les conditions climatiques difficiles, y compris le froid. Il est donc bien adapté à des semis tardifs en automne.

En formant une couverture dense, le seigle multicaule concurrence efficacement les adventices, réduisant ainsi leur développement.

## PRODUCTIVITÉ

●●●● PRODUCTION PRINTEMPS

●●●● BIOMASSE

●●●● moyen

●●●● bon

●●●● très bon

●●●● exceptionnel

## DESTRUCTION

### COMMENTAIRES

Il convient de le détruire 2 à 4 semaines avant implantation de la culture suivante. Attention car sa robustesse peut parfois compliquer la destruction, et il sera parfois nécessaire de le broyer préalablement si sa biomasse (peut mesurer >2 mètres) est trop importante.

Destruction chimique du couvert interdite sauf dans certains cas particuliers, veillez à vous renseigner sur les dérogations possibles dans votre région.

## CONSEILS DE CULTURE

PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) **FIN AOUT À FIN OCTOBRE**

DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR **25 KG/HA**

TYPE DE SOL **TOUS TYPES DE SOLS**  
PROFONDEUR DE SEMIS **2 À 3 CM**

### EXPLOITATION

Il peut être utilisé en interculture intermédiaire à longue, dans un rotation type grande culture, mais aussi comme engrais vert en vigne. Il peut également être utilisé en fourrage, en pâture ou en fauche, grâce à sa forte capacité de tallage.