TURBOGREEN Seigle d'hiver

Fourrager

Zone de culture





Le seigle fourrager **précoce**

- Rendement très élevé en matière sèche et cycle court
- Valorisable en couvert, en fourrage et en méthanisation

TURBOGREEN est un seigle fourrager d'hiver qui se distingue par son **cycle végétatif très précoce**, en particulier à épiaison, et son exceptionnel potentiel de **rendement en biomasse**. TURBOGREEN sera donc à privilégier dans les situations où l'**objectif** est de **récolter au plus tôt**, afin d'implanter la culture suivante dans les meilleures conditions possibles.

Caractéristiques du seigle fourrager d'hiver :

Le **fort développement végétatif** et le **cycle court** du seigle fourrager d'hiver assurent une production de **biomasse** très importante **dès la sortie de l'hiver**, avec un optimal de production à prévoir sur avril ou mai en fonction des conditions pédo-climatiques.

Le seigle fourrager permet donc de **libérer les sols tôt** au printemps pour optimiser les conditions de semis de la culture suivante.

Bénéficiant d'un excellent comportement au froid et aux maladies, peu exigeant en eau et en azote, la conduite culturale du seigle fourrager est extrêmement simple et nécessite peu d'interventions au champ.

Enfin, il est à noter que son fort développement racinaire assure une lutte efficace contre l'érosion des sols et limite l'assèchement des premiers horizons du sol, notamment en comparaison d'un ray-grass.









Rendement potentiel matière sèche (T / MS / ha)	10-15
Teneur matière sèche (%)	25 à 35
Potentiel méthanogène (Nm ₃ CH ₄ / ha)	2500 à 3500





Froid / verse







Hauteur

Port dressé, strate haute en mélange (jusqu'à plus de 2 m après épiaison)

Date de semis:

De début septembre à fin octobre, voire début novembre en zone ouest

Doses de semis:

En simple couverture de sol : 40 à 50 kg/ha (en pur) En interculture fourragère : 90 à 120 kg/ha (en pur)

Fertilisation (reliquat inclus): 100 à 120 U / ha

Technique de semis	Sous la barre de coupe	Semis direct	TCS	Labour
Adaptation	+	++++	++++	+++









CTPS / ARVALIS - * données obtenteur / partenaires Les renseignements agronomiques et technologiques fournis dans ce document peuvent être sujets à variation d'une année à l'autre en fonction des régions et des conditions agroclimatiques. 62

VITESSE D'IMPLANTATION & COUVERTURE DE SOL

Fourrager

BIOLOGIQUE

Qualité

PMG

Très élevée, très fort tallage

VALORISATIONS POSSIBLES

Ensilage

Enrubannage

Enfouissement

FACILITÉ D'INTÉGRATION EN MÉLANGE

Excellente



Semences-Conseils-Services www.sem-partners.com