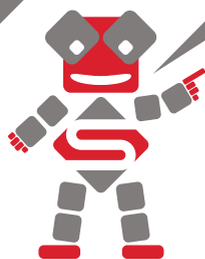


# OVID

## Seigle de printemps

Fourrager

Zone  
de culture



### Le seigle de printemps de **référence** !

- ◆ Cycle de culture ultra court et forte production de biomasse
- ◆ Nombreux débouchés : méthanisation, association fourragère, couverts végétaux, meunerie

OVID est une variété de seigle de printemps **rustique, tolérante au gel** et particulièrement **souple d'utilisation : couvert, affouragement, méthanisation, meunerie**. Son intégration dans la rotation est extrêmement simple puisqu'il est possible de semer OVID tant qu'il est possible de passer dans les parcelles. OVID pourra donc s'envisager :

- ◆ sur un cycle végétatif court avec un semis post-récolte et une possibilité de valorisation dès l'automne
- ◆ sur un cycle végétatif plus long avec un semis à l'automne et une valorisation à prévoir au printemps (possibilité de semis avant et après maïs)
- ◆ en semis de printemps pour une récolte en grain ou pour la production de biomasse (épiaison 90 à 120 jours après semis).

Son cycle court apporte ainsi un maximum de sécurité pour récolter précocément et libérer les sols au plus tôt. Le fort développement racinaire d'OVID permet également de lutter efficacement contre l'érosion des sols et limite l'assèchement des premiers horizons, notamment en comparaison d'un ray-grass, pour un semis de la culture suivante dans les meilleures conditions. Sa **couverture du sol rapide** et son **fort développement végétatif** assure une **forte concurrence sur les adventices**.



SEM-PARTNERS  
Semences - Conseils - Services

# OVID

## Seigle de printemps

Fourrager



### RENDEMENT\*

Rendement potentiel matière sèche (T / MS / ha)	<b>8-10</b>
Teneur matière sèche (%)	<b>25 à 35</b>
Potentiel méthanogène (Nm <sub>3</sub> CH <sub>4</sub> / ha)	<b>2000 à 2500</b>

### AGRONOMIE\*

#### Précocité



#### Froid / verse



#### Hauteur

Plante très haute, port dressé, strate haute en mélange (jusqu'à **1,90 m** après épiaison)



### Qualité

PMG	± 30 g
Protéines	élevée

### CONSEILS DE CULTURE

**Date de semis :** Peut se semer quasiment toute l'année en fonction de l'utilisation souhaitée : de février à novembre, dès que les sols sont suffisamment ressuyés



**Doses de semis :**

En simple couverture de sol : **40 à 60 kg/ha** (en pur)  
En interculture fourragère : **120 à 150 kg/ha** (en pur)

**Fertilisation (reliquat inclus) : 60 à 100 U / ha**

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



#### VITESSE D'IMPLANTATION & COUVERTURE DE SOL

Très élevée

#### VALORISATIONS POSSIBLES

Ensilage ✓ Enrubannage ✓  
Enfouissement ✓ Grain ✓

#### FACILITÉ D'INTÉGRATION EN MÉLANGE

Excellente



Sources chiffrées : CTPS / ARVALIS - \* données obteneur / 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.



**SEM-PARTNERS**  
Semences - Conseils - Services  
Centre de Bois Henry 78580 MAULE  
[www.sem-partners.com](http://www.sem-partners.com)