

# OURAGAN

## RAY-GRASS ANGLAIS



### BÉNÉFICES

#### UNE ÉTONNANTE CAPACITÉ D'INSTALLATION

- **OURAGAN** donne une forte production dès l'année du semis et assure rapidement un couvert dense limitant le salissement naturel de la prairie par les adventices.
- Sa capacité d'installation lui permet d'avoir un très bon comportement dans le cas de semis tardifs ou en zones froides.

#### UNE PÉRENNITÉ À TOUTE ÉPREUVE

- est doté d'une excellente pérennité et d'une résistance au froid de 8 sur 10. Ajoutez à cela une bonne résistance au pool de maladies foliaires, vous obtenez, en bonnes conditions de semis, une variété pérenne valorisable jusqu'à 5 ans.

#### INTÉRÊT EN MÉLANGE

### CARTE D'IDENTITÉ

#### NOM LATIN

Lolium perenne

#### PLOÏDIE

2n

#### PRÉCOCITÉ

Intermédiaire

#### DENSITÉ DE SEMIS

25kg

### CONSEILS DE CULTURE

- Peut être associé au Trèfle violet pour la fauche ou mixte, au Trèfle blanc pour la pâture et au fétuque élevé et dactyle
- Rouler avant et après le semis
- Le déprimaie précoce est recommandé
- Un pâturage en fin d'automne permettra un démarrage précoce au printemps suivant.



[www.lidea-seeds.fr](http://www.lidea-seeds.fr)



### UTILISATIONS

| UTILISATIONS |       |          | POSITIONNEMENT  |                       |             |                      |                         |
|--------------|-------|----------|-----------------|-----------------------|-------------|----------------------|-------------------------|
| Fauche       | Mixte | Pâturage | Sain et profond | Alternance humide/sec | Hydromorphe | Sol acide et séchant | Sol calcaire et séchant |
| +++          | +++   | ++       | +++             | +++                   | ++          | ++                   | ++                      |

Non adapté    ++Adapté    +++Très adapté    *Source: Lidea*



### PRÉCOCITÉ

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Date d'épiaison                   | 14 mai   |
| Date de redémarrage en végétation | 2 avril  |
| Souplesse d'exploitation          | 48 jours |



### PRODUCTIVITÉ

Semis d'automne - Rendement de la 1ère coupe et au Printemps



### QUALITÉ

Sensibilité remontaison



Pérennité



Teneur en sucres



Teneur en protéines



### MALADIES

Résistance à la rouille



Résistance à l'Helminthosporiose

