



## FABIOLA BIO

Ray-Grass Anglais Diploïde

*Lolium perenne*

### Rustique, adapté à la production en bio

Rusticité et productivité

Très bon comportement face aux rouilles

Adapté à la fauche comme à la pâture



### DURÉE / CYCLE

4 À 5 ANS

### COMPORTEMENT

- VIGUEUR AU DÉPART
- FROID
- SÉCHERESSE
- EXCÈS D'EAU
- RUSTICITÉ
- MALADIES
- RÉSISTANCE AU PIÉTINEMENT

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

## PRODUCTIVITÉ

-  PRODUCTION PRINTEMPS
-  PRODUCTION ÉTÉ / AUTOMNE
-  BIOMASSE

-  moyen
-  bon
-  très bon
-  exceptionnel

## COMMENTAIRES

La productivité du ray-grass anglais diminue en cas de sécheresse ou de vague de chaleur prolongée, qui peuvent aussi impacter sa pérennité

## CONSEILS DE CULTURE

PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) **AOUT À OCTOBRE**  
PÉRIODE DE SEMIS (PRINTEMPS) **MARS À AVRIL**  
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR **25 KG/HA**  
DENSITÉ DE SEMIS (PRINTEMPS) EN PUR **25 KG/HA**  
TYPE DE SOL **PROFOND À TRÈS LÉGÈREMENT SÉCHANT**  
PROFONDEUR DE SEMIS **0,5 À 1 CM**

## EXPLOITATION

Adapté à la fauche par son caractère diploïde avec ses feuilles fines pouvant sécher rapidement, il peut également être utilisé en pâture.

## FERTILISATION

La fertilisation dépend de si il est utilisé en pur ou en association avec des légumineuses. Il convient de la raisonner en fonction des effluents d'élevage apportés et de respecter la réglementation en vigueur.