

# Ray-Grass Hybride (Type italien)

## MANAWA

### BIOLOGIE

- Pérennité : très bonne sans hivers très froids (2 à 3 ans).
- Résistance moyenne au froid
- Dates de semis : printemps (dès que possible, mars, mai), ou automne (septembre, octobre, novembre (sud)).
- Densité de semi : Seul 25 à 30 Kg/Ha, en association 15 à 20 Kg/Ha.

### INTÉRÊTS ET LIMITES

- Plus adapté à la fauche car de type italien, donc avec port dressé et capacité à refaire des épis.
- Meilleure digestibilité qu'un RGI et avec un cycle d'exploitation plus long
- Variété de RGH peu adapté au pâturage et aux zones très froides

### CARACTÉRIQTIQUE VARIÉTALES

- Bonne précocité, semblable au Ray-Grass d'Italie
- MANAWA est peu adapté au pâturage et aux zones très froides
- Très bonne résistance aux rouilles
- Valeur d'un Ray grass hybride en début de montaison, pâturée
  - MAT : 168g/kg de MS
  - PDIE : 94g/kg de MS
  - PDIN : 108g:kg de MS
  - UFV : 0,96
  - UFL : 0,99