

# BOND

## MAÏS FOURRAGE PRECOCE S1



### Points forts

Haut niveau de rendement fourrage dans la série S1

Bon profil agronomique

Valorisation en maïs grain humide

### Carte d'identité

#### Précocité et besoin en température

- Inscription : Catalogue Européen 2019
- Besoin température :
  - Semis – Floraison : 840°
  - Semis – Récolte (32%MS) : 1450-1470°
  - Semis – Récolte (32%H2O) : 1800-1820°

#### Morphologie

- Plante haute / Insertion épi équilibrée

#### Composantes de l'épi



Nombre rangs  
16



Grains/rangs  
26



PMG  
304

### Conseils de culture

- Conditions favorables :
  - 100 - 105 000 grains/ha
- Conditions limitantes :
  - 95- 100 000 grains/ha



## RESULTATS RENDEMENT

ES BOND en % de la moyenne des essais

**101,9%**  
(56 ESSAIS - 100=18,3 TMS/ha)

**102,3%**  
(18 ESSAIS - 100=18 TMS/ha)

**104%**  
(10 ESSAIS - 100=17,7 TMS/ha)

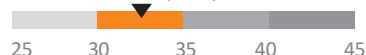


## NUTRI PROFILE

Fibres digestibles (50%)



Teneur amidon (32%)



Energie UFL (0,91 UFL)



Digestibilité totale (70%)

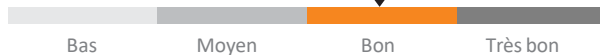


## PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur de départ



Stay Green



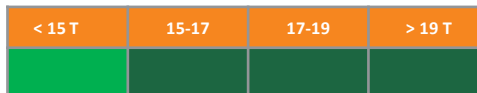
Fusariose épi



Helminthosporiose



## YIELD PROFIL FOURRAGE



Parfaitement adaptée

Moins adaptée

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

The information provided in this document is for informational purposes only, and may vary according to agricultural and climate conditions, as well as cultivation techniques. Disease resistance information applies to diseases or strains currently known in France. March 2021. Source: R&D Lidea.

**Lidea**  
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE