

# LBS 3311



- COMPORTEMENT EN SITUATIONS STRESSANTES.
- TENEUR EN AMIDON, DIGESTIBILITÉ DES FIBRES.
- 100% DENTÉ : DENT' INNOV

## CARACTÉRISTIQUES

½ PRÉCOCE : S2

DENTÉ

Inscription : 2021

Gabarit : Equilibré

Insertion épi : Moyenne à haute

Floraison : 880°C

Fourrage 32% MS : 1510°C

## AGRONOMIE

Index notation: 1-3: S / 4-5: MS / 6-7: PS / 8-9: TPS

Vigueur départ:

B

Tenue de tige :

PS

Stay green:

B

Helminthosporiose:

TPS

Charbon:

PS

Verse:

PS




Tolérance stress:

B

Somme de température : Base 6°C

## CONSEIL DE SEMIS ET PROGRAMMATION

	Forts potentiels	Potentiels médians	Potentiels limités
Adaptabilité	XXXX	XXXX	XXXX
Densité semis (Gr/Ha)	102 000	96 000	92 000

Rangs	Grains/rangs	PMG
 16-18	 32-36	 290-310 g

MAÏS FOURRAGE





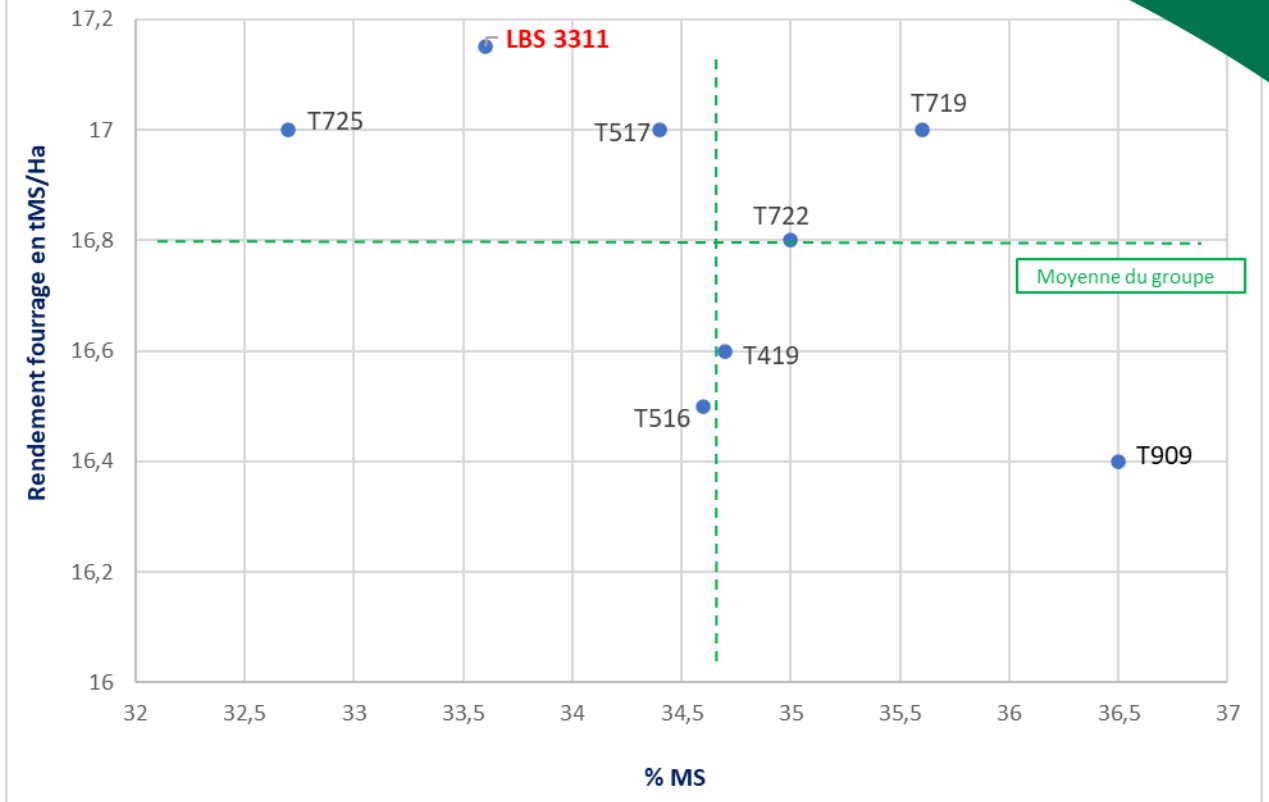
# LBS 3311

**DENTÉ**

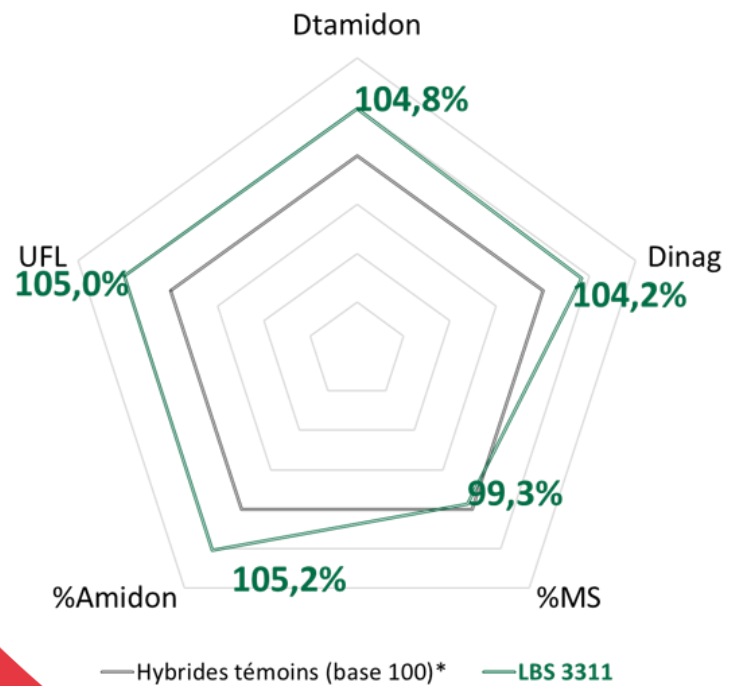
½ PRÉCOCE : S2

## RÉSULTATS DE RENDEMENTS (ESSAIS FRANCE)

### Résultats Maïs Fourrage Synthèse 2021-2022



MAÏS FOURRAGE



# LBS 3311



- POTENTIEL DE RENDEMENT
- BON COMPORTEMENT EN SITUATIONS STRESSANTES
- RÉGULARITÉ PLURI ANNUELLE.

## CARACTÉRISTIQUES

½ PRÉCOCE : G2

DENTÉ

Inscription : 2021

Gabarit : Moyen à haut

Insertion épi : Moyenne à haute

Floraison : 880°C

Grain 32% H2O : 1760°C

## AGRONOMIE

Index notation: 1-3: S / 4-5: MS / 6-7: PS / 8-9: TPS

Vigueur départ:

B

Tenue de tige :

PS

Stay green:

B

Helminthosporiose:

TPS

Charbon:

PS

Verse:

PS




Tolérance stress:

B

Somme de température : Base 6°C

## CONSEIL DE SEMIS ET PROGRAMMATION

	Forts potentiels	Potentiels médians	Potentiels limités
Adaptabilité	XXXX	XXXX	XXXX
Densité semis (Gr/Ha)	88 000	85 000	80 000

Rangs	Grains/rangs	PMG
 16-18	 32-36	 290-310 g



MAÏS GRAIN





# LBS 3311

**DENTÉ**

**½ PRÉCOCE : G2**

## RÉSULTATS DE RENDEMENTS (ESSAIS FRANCE)

**MAÏS GRAIN**

