

LBS 3606



- EXCELLENT RATIO RENDEMENT/PRÉCOCITÉ.
- BON COMPORTEMENT EN TOUTES SITUATIONS.
- BONNE V.ALIMENTAIRE, PROFIL AMIDON.

CARACTÉRISTIQUES

½ PRÉCOCE : S2

DENTÉ

Inscription : 2023

Gabarit : Moyen

Insertion épi : Équilibré

Floraison : 890°C

Fourrage 32% MS : 1540°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)	100 000	95 000	90 000

Rangs	Grains/rangs	PMG
 16-18	 32-36	 310-330 g



MAÏS FOURRAGE



LBS 3606

DENTÉ

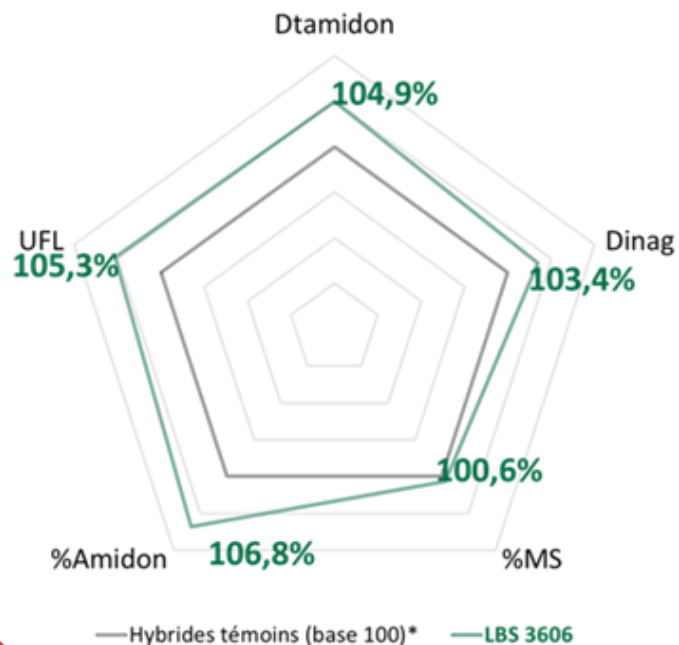
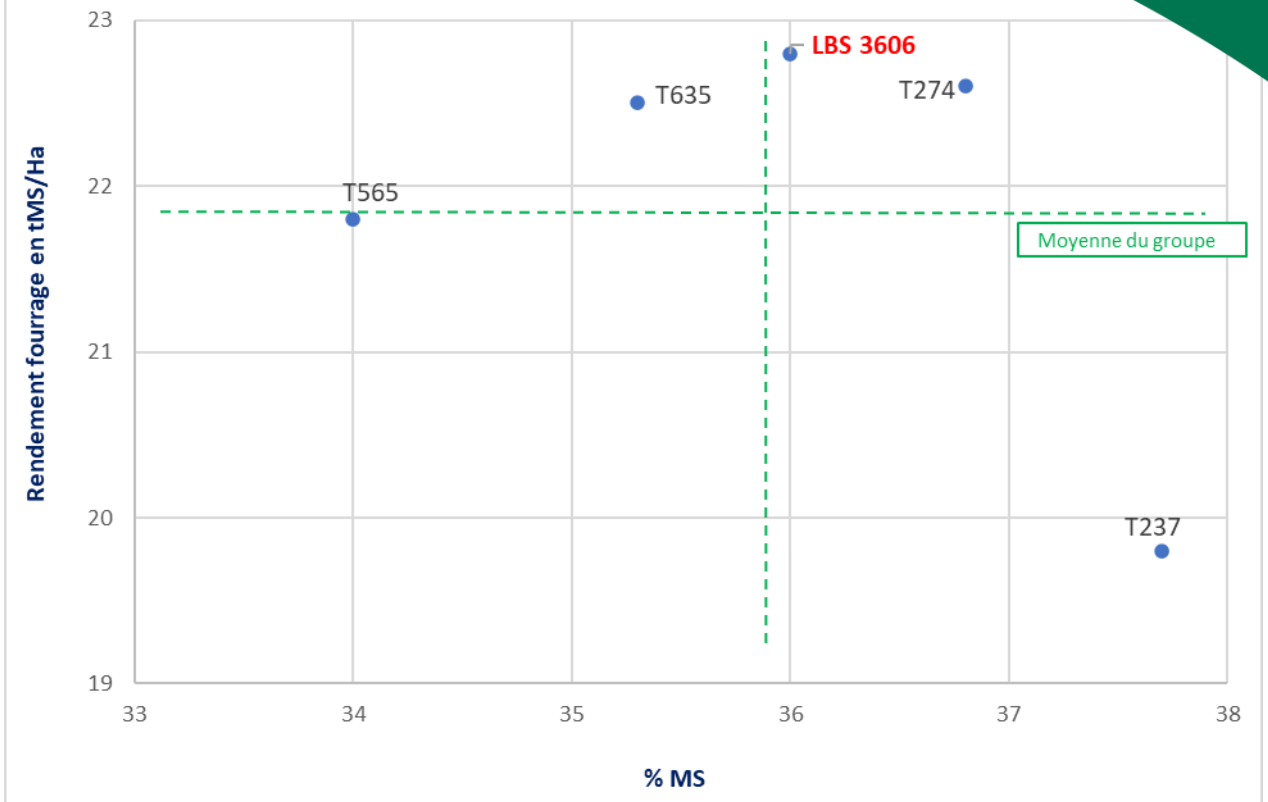
½ PRÉCOCE : S2

RÉSULTATS DE RENDEMENTS (ESSAIS FRANCE)



MAÏS FOURRAGE

Résultats Maïs Fourrage Synthèse 2021-2022



LBS 3606



- EXCELLENT RATIO RENDEMENT/PRÉCOCITÉ.
- BON COMPORTEMENT EN TOUTES SITUATIONS.
- PERFORMANCE DE RENDEMENT.

CARACTÉRISTIQUES

½ PRÉCOCE : G2

DENTÉ

Inscription : 2023

Gabarit : Moyen à haut

Insertion épi : Moyenne à haute

Floraison : 890°C

Grain 32% H2O : 1770°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

Somme de température : Base 6°C

Helminthosporiose:

TPS

Charbon:

PS

Verse:




PS

Tolérance stress:

B

CONSEIL DE SEMIS ET PROGRAMMATION

	Forts potentiels	Potentiels médians	Potentiels limités
Adaptabilité	XXXX	XXXX	XXXX
Densité semis (Gr/Ha)	100 000	95 000	90 000

Rangs	Grains/rangs	PMG
 16-18	 32-34	 310-330 g



MAÏS GRAIN





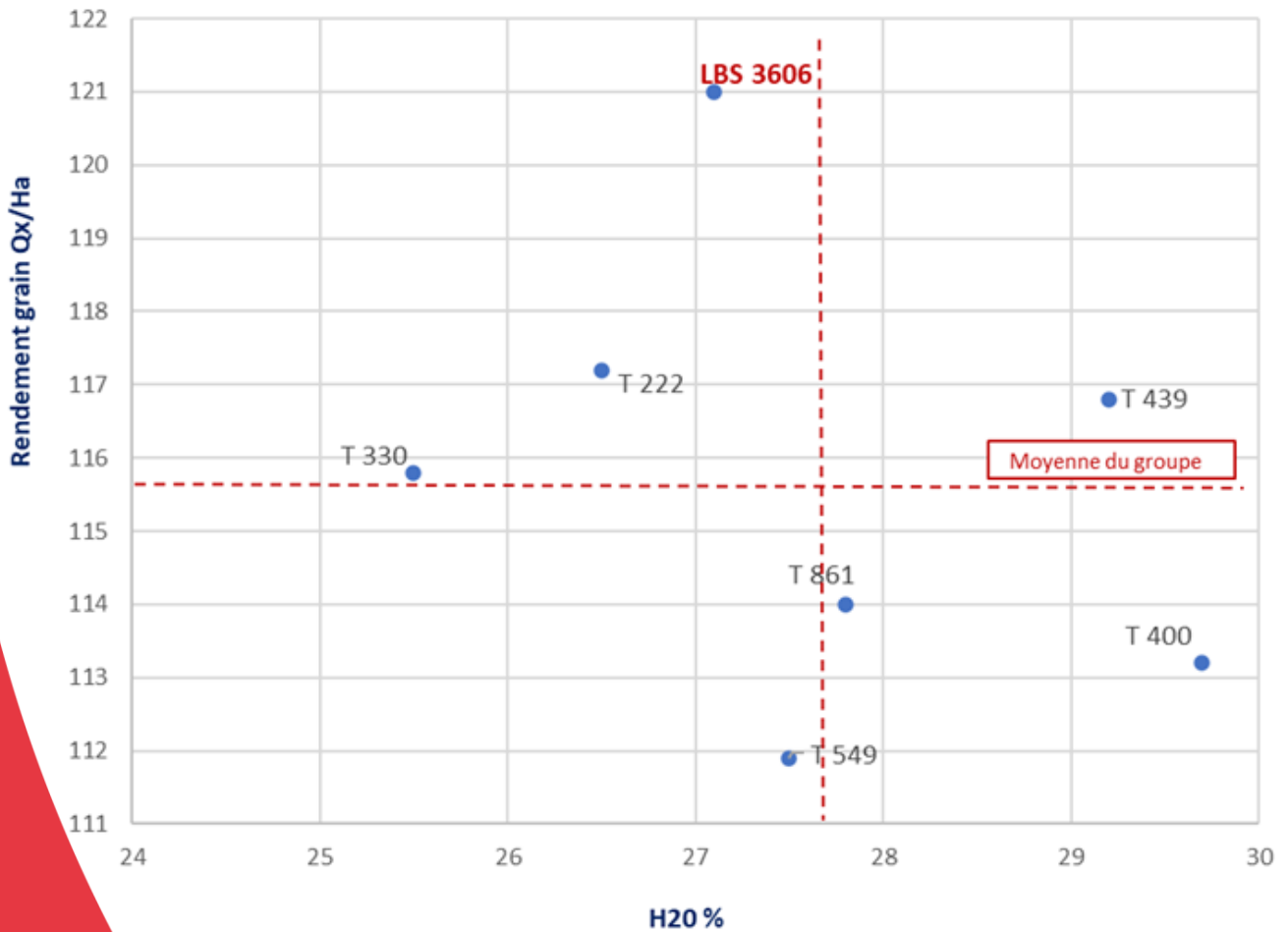
LBS 3606

DENTÉ

½ PRÉCOCE : G2

RÉSULTATS DE RENDEMENTS (ESSAIS FRANCE)

Résultats Maïs Grain Synthèse 2021-2022



MAÏS GRAIN

