

LBS 2013



- STABILITÉ DE RENDEMENT.
- PROFIL AMIDON.
- TAUX ET DÉGRADABILITÉ DE L'AMIDON.

CARACTÉRISTIQUES

PRÉCOCE : S2

DENTÉ

Inscription : 2024

Gabarit : Moyen à haut

Insertion épi : Moyenne

Floraison : 905°C

Fourrage 32% MS : 1500°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:

PS

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	XXX	XXXX	XXXX
Densité semis (Gr/Ha)	102 000	96 000	92 000

Rangs	Grains/rangs	PMG
 14-16	 34-36	 Moyen



MAÏS FOURRAGE



LBS 2013

DENTÉ

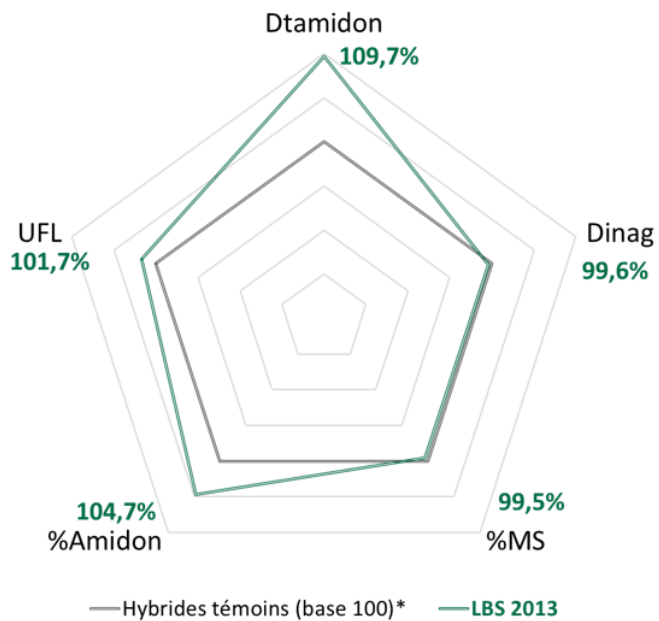
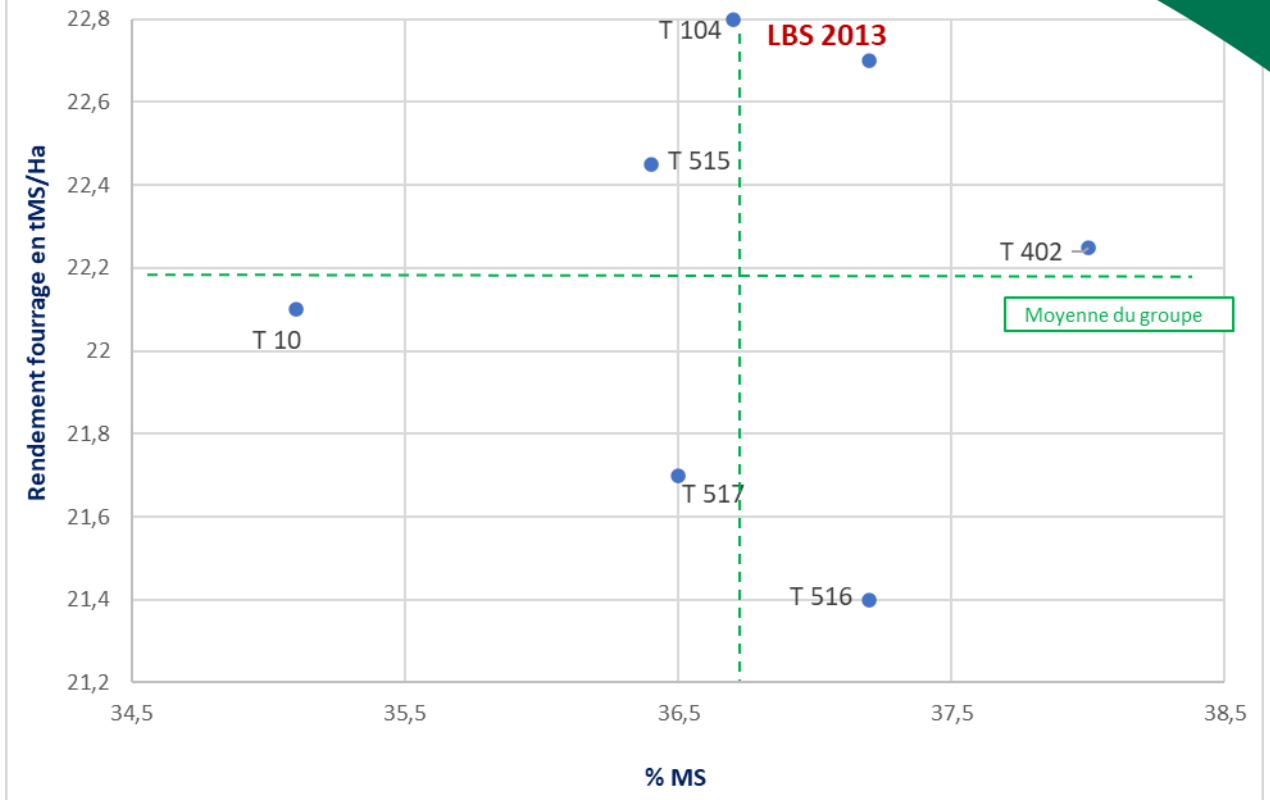
PRÉCOCE : S2

RÉSULTATS DE RENDEMENTS (ESSAIS FRANCE)



MAÏS FOURRAGE

Résultats Maïs Fourrage Synthèse 2021-2022



LBS 2013



- STABILITÉ DE RENDEMENT.
- BON COMPORTEMENT EN SITUATIONS DE STRESS.
- BON PROFIL MALADIES .

CARACTÉRISTIQUES

PRÉCOCE : G2

DENTÉ

Inscription : 2024

Gabarit : Moyen à haut

Insertion épi : Moyenne

Floraison : 905°C

Grain 32% H2O : 1730°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:

PS

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	XXX	XXXX	XXXX
Densité semis (Gr/Ha)	102 000	96 000	92 000

Rangs	Grains/rangs	PMG
 14-16	 34-36	 Moyen



MAÏS GRAIN





LBS 2013

DENTÉ

PRÉCOCE : G2

RÉSULTATS DE RENDEMENTS (ESSAIS FRANCE)



MAÏS GRAIN

