

HISTORI (CSM 19105)

MAÏS FOURRAGE PRECOCE S1



Points forts

Haut potentiel de rendement

Le compromis gagnant en digestibilité et teneur en amidon

Excellent stay green

Carte d'identité

Précocité et besoin en température

- Inscription : Catalogue Européen 2021
- Besoin température :
 - Semis – Floraison : 850°
 - Semis – Récolte (32%MS) : 1450-1470°

Morphologie

- Plante haute / Insertion épi équilibrée

Composantes de l'épi

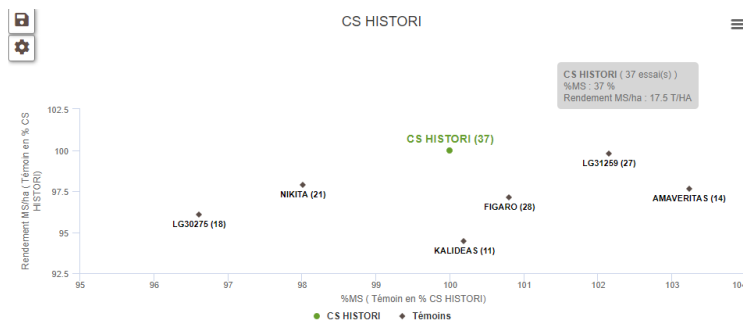


Conseils de culture

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



RESULTATS RENDEMENT



Source : base de données pluriannuelle LIDEA

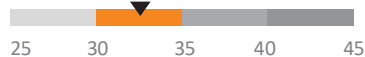


NUTRI PROFILE

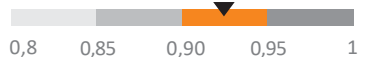
Fibres digestibles (51%)



Teneur amidon (33%)



Energie UFL (0,93 UFL)



Digestibilité totale (71%)



PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur de départ



Stay Green



Fusariose épi



Helminthosporiose



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