

MAÏS FOURRAGE TRÈS PRÉCOCE
Indice : 240

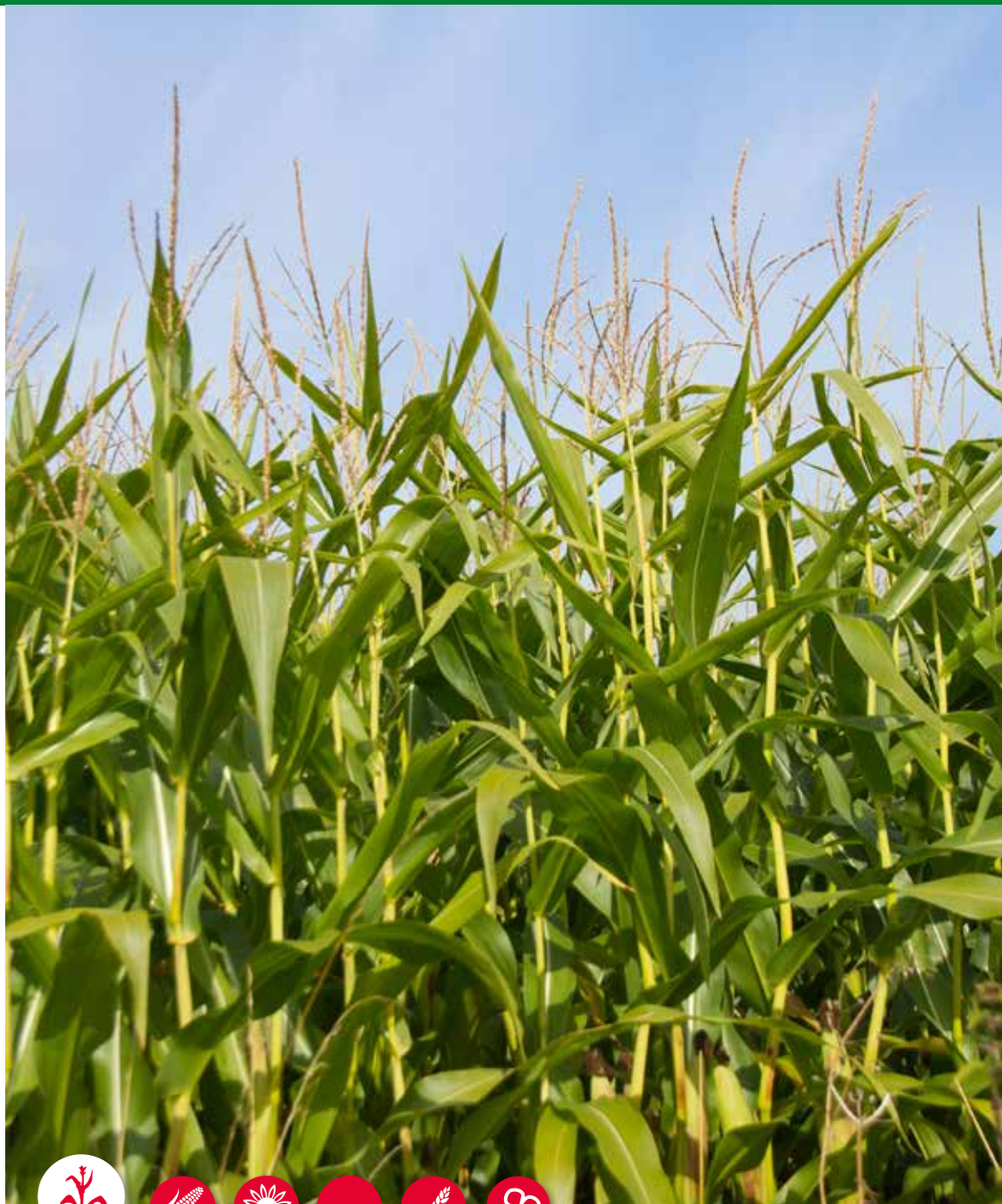


LG 31.242

Haut potentiel et sécurité en fin de S0



- Haut niveau de rendement
- Bonne tolérance à la verse
- Bonne tolérance à l'helminthosporiose
- Plante haute, beau look fourrage



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr



MAÏS FOURRAGE TRÈS PRÉCOCE

LG 31.242

Haut potentiel et sécurité en fin de S0



Description

Génétique : hybride 3 voies corné denté

Indice de précocité : 240

Somme T°C à floraison : 840 °C (base 6/30)

Somme T°C à 32 % MS : 1 440 °C (base 6/30)

Document imprimé sur un papier issu d'une forêt gérée durablement PEFC.



Les recommandations d'utilisation fournies sont données à titre purement indicatif. Elles sont susceptibles de varier en fonction des spécificités des zones d'implantations et des conditions de culture. En aucun cas, la responsabilité de LIMAGRAIN EUROPE ne saurait être engagée à cet égard. Avril 2024.

Cycle de la plante

IMPLANTATION

- Bonne vigueur de départ

PLANTE

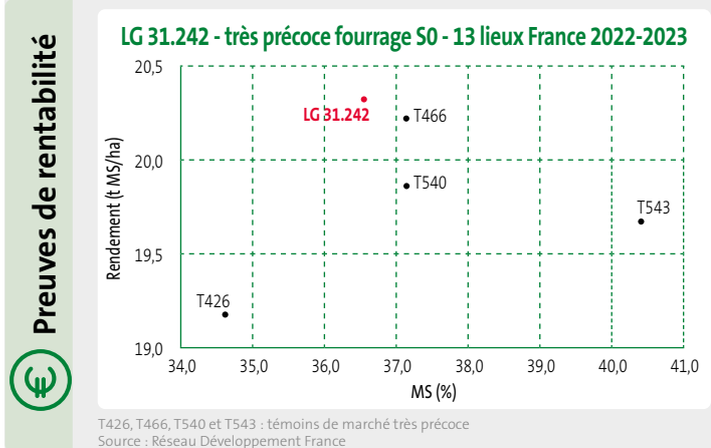
- Plante très haute
- Beau volume foliaire
- Insertion haute
- Floraison : fin de S0

PROFIL MALADIES

- Helm. : TPS/PS
- CDI : TPS
- Fusa moni. : TPS/PS
- Fusa grami. : TPS/PS
- Fusa tige : PS
- Verse : TPS/PS

COMPOSANTES DE RENDEMENT

- 12-14 rangs
- 28 grains/rang
- PMG : moyen



Ration à dominante maïs	Ration mixte	Ration à dominante fourragères
2/3 maïs + 1/3 fourragères	1/2 maïs + 1/2 fourragères	1/3 maïs + 2/3 fourragères

← LG 31.242 →

LG 31.242, c'est jusqu'à + 600 kg/ha, soit + 60 €/ha*

* pour un maïs à 100 € t MS

Les points forts

- Sécurise le stock fourrager par un rendement élevé
- Très bon face aux différentes verses
- Adapté aux zones touchées par de l'helminthosporiose

Nos conseils

- Maïs adapté à toutes les rations
- Adapté à la méthanisation
- Conseil densité : selon le potentiel, de 95 000 à 110 000

Mes Services LG sur LGseeds.fr, Pilotez votre récolte

Avec cet outil gratuit, déterminez votre date de récolte optimale en fonction du cycle de la plante.

Mes Services LG sur LGseeds.fr : jusqu'à + 90 €/ha⁽¹⁾

(1) Données pour 15 t MS/ha, 80 €/t MS