

MAÏS GRAIN TRÈS PRÉCOCE
Indice : 220 - 240



LG 31.215

Vigueur et floraison précoces pour un rendement assuré



- Bon rendement grain
- Très bonne vigueur de départ
- Bonne tolérance à l'helminthosporiose
- Floraison précoce



HPP hybrides
Haute Performance en Porc



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr





MAÏS GRAIN TRÈS PRÉCOCE 220 - 240

LG 31.215

Vigueur et floraison précoces pour un rendement assuré



Description

Génétique : hybride 3 voies corné-denté
Indice de précocité : 220 - 240
Somme T°C à floraison : 820 °C (base 6/30)
Somme T°C à 35 % H₂O : 1 600 °C (base 6/30)
Somme T°C à 25 % H₂O : 1 800 °C (base 6/30)

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



Cycle de la plante

IMPLANTATION

- Très bonne vigueur de départ

PLANTE

- Plante de taille moyenne typée grain
- Hauteur insertion épi moyenne
- Épi bien fécondé
- Floraison début de G0

PROFIL MALADIES

- Helminthosporiose : TPS/PS
- CDI : TPS
- Fusariose moni. : TPS/PS
- Fusariose gramin. : TPS/PS
- Fusariose tige : PS
- Verse : PS

COMPOSANTES DE RENDEMENT

- 14 - 16 rangs
- 30 - 32 grains/rang
- PMG : moyen

Preuves de rentabilité

LG 31.215 : très précoce G0 - 7 essais France 2022

Trial	% Humidité	Rendement grain (g/ha)
T516	23.5	98
T517	23	96
T518	22.5	96
T519	22.5	93
T452	21.5	91
LG 31.215	22	101

T452, T516, T517, T518 et T519 : témoins de marché groupe très précoce
 Source : Réseau d'essais Limagrain Europe 2022

LG 31.215 c'est jusqu'à

105 €/ha*

*Réseau de développement LG ; + 7 q/ha en comparaison de la moyenne des essais ; cours du maïs à 150 €/t

Les points forts

- Bon rendement grain
- Très bonne vigueur de départ
- Bonne tolérance à l'helminthosporiose
- Floraison précoce

Nos conseils

- Adapté au semis en conditions froides grâce à sa vigueur de départ
- Densité de semis : de 95 à 110 000 grains/ha selon le potentiel
- Adapté en maïs grain humide

HPP hybrides
Haute Performance en Porc

Le label HPP Hybrides identifie les variétés particulièrement adaptées à la valorisation en maïs grain humide dans l'alimentation des porcs.

Ces variétés possèdent un profil agronomique idéal (rendement, tolérance verse, tolérance maladies, ...) et sont sélectionnées pour leur haute valeur nutritionnelle pour les porcs (énergie et protéines).

Les variétés HPP permettent des gains économiques allant jusqu'à **0,45 €/porc** à l'engrais⁽²⁾.

MES SERVICES LG

PILOTEZ VOTRE EXPLOITATION !

Découvrez les outils d'aide à la décision LG Seeds France pour optimiser les performances de votre exploitation.