

MAÏS GRAIN PRÉCOCE
Indice : 260 - 270



LG 31.252

Une floraison précoce au service du rendement



- Haut niveau de rendement
- Agronomie sécurisante
- Qualité semoulière
- Floraison précoce
- Haute qualité pour les porcs (protéines, lysine, PMG)



HPP hybrides
Haute Performance en Porc



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr





MAÏS GRAIN PRÉCOCE

LG 31.252

Une floraison précoce au service du rendement



Description

Génétique : hybride trois voies corné-denté
Indice de précocité : 260 - 270
Somme T°C à floraison : 850 °C (base 6/30)
Somme T°C à 35 % H₂O : 1 640 °C (base 6/30)
Somme T°C à 25 % H₂O : 1 840 °C (base 6/30)

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



Les recommandations d'utilisation fournies sont celles de l'Union Européenne. Les recommandations d'utilisation fournies sont celles de l'Union Européenne. Les recommandations d'utilisation fournies sont celles de l'Union Européenne.

Cycle de la plante



IMPLANTATION

- Bonne vigueur de départ



PLANTE

- Plante taille moyenne/haute
- Port de feuilles semi-dressé
- Hauteur insertion épi moyenne
- Floraison milieu de G1



PROFIL MALADIES

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



COMPOSANTES DE RENDEMENT



14 à 16 rangs



30 - 32 grains/rang

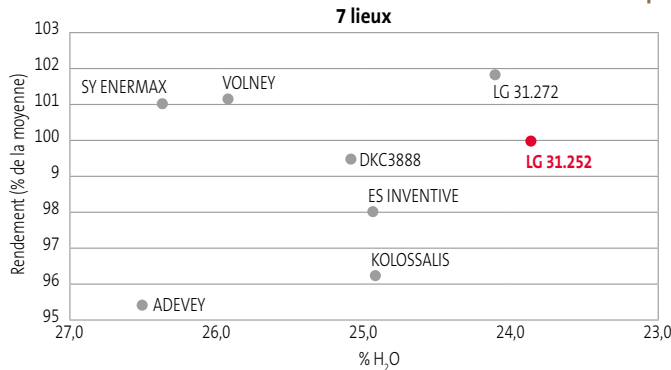


PMG : moyen

Preuves de rentabilité



Résultats définitifs de vos variétés déposées en probatoire dans la série G1 en 2023



Source : Réseau d'essais Arvalis 2022

Variétés précoces G1	Densité 1 000 / ha	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais		Humidité récolte en %	Verse récolte en %
		Rendements	E. T.		
2023	2023	2023	2023	2023	2023 di
Variétés de référence					
KOLOSSALIS (1)	100,6	96,2	3,3	24,9	-
ES INVENTIVE	98,6	98,0	4,3	24,9	-
VOLNEY	98,6	101,2	4,5	25,9	-
LG 31.272	99,1	101,8	5,3	24,1	-
DKC3888	100,4	99,5	4,8	25,1	-
ADEVEY	97,9	95,4	2,1	26,5	-
SY ENERMAX	99,1	101,1	3,3	26,4	-
Variétés probatoires					
LG 31.252	100,6	100,0	2,9	23,8	-
Moyenne des essais	99,0	100 = 130,6 q/ha		25,3 %	-
Nombre d'essais	7	7		7	-
Analyse statistique P.P.E.S.	1,7	5,1 %		1,3 %	-

(1) Variété rappel de la série plus précoce (liste G0). (2) Variété rappel de la série plus tardive (liste G2). E.T. : régularité du rendement. Plus la valeur est faible, plus la variété s'est montrée régulière dans les essais. di : données insuffisantes pour effectuer une synthèse.

Les points forts

- Haut niveau de rendement en début de G1
- Agronomie sécurisante
- Qualité semoulière
- Capacité de stockage plus importante grâce à son PMG élevé

Nos conseils

Densité de récolte conseillée :

- Potentiel faible (< 80 q/ha) : 90 000
- Potentiel moyen (entre 80 et 120 q/ha) : 97 500
- Potentiel élevé (> 120 q/ha) : 105 000



Variété adaptée à la filière semoulière.



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*.

*Pour un porc consommant en moyenne 2,23 kg d'aliment par jour et pendant 108 jours d'engraissement.