

MAÏS GRAIN TRÈS PRÉCOCE
Indice : 230 - 235



LG 31.225 RS

Le grain idéal pour les cochonniers



- Haute productivité grain
- Précocité de récolte
- Excellente vigueur de départ



HPP hybrides
Haute Performance en Porc



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr





MAÏS GRAIN TRÈS PRÉCOCE 230 - 235

LG 31.225 RS

Le grain idéal pour les cochonniers



Description

Génétique : Cornée-dentée
Précocité : 230-235
Somme T°C à floraison : 835°C
Somme T°C à 32 % MS : 1 650°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 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. Juillet 2024.

Cycle de la plante

IMPLANTATION

- Excellente vigueur de départ : variété Rapid'START

PLANTE

- Plante courte
- Insertion d'épi basse
- Epi bien programmé

PROFIL MALADIES

- Bon profil fusariose épi
- Bon comportement face à la kabatiellose

COMPOSANTES DE RENDEMENT

- 14 rangs
- 28-30 grains/rang
- PMG : moyen

LG 31.225 RS : très productif avec un bon profil maladies

	Rendement (q/ha)	Vigueur au départ	Tolérance Fusariose	Tolérance Helminthosporiose	Verse végétative	Verse fin de cycle	Energie nette	Lysine
Nombre d'essais	7	3	30	2	15	11	8	8
T1*	116,4	***	*****	*****	*****	*****	***	***
T2*	104,6	*****	*****	*****	***	***	*****	*****
T3*	111,7	***	***	*****	*****	*****	*****	*****
LG 31.225 RS	115,8	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****

Plus il y a d'étoiles : • Plus la valeur est élevée - • Plus la note est élevée - • Plus la tolérance est importante (maladie)
 *Témoins de marché, réseau développement LG - 2018-2019 - France

LG 31.225 RS : un maïs avec une haute valeur nutritionnelle

AJR EN (énergie)

+ d'énergie dans mon grain !

56,7 %

Couverture moyenne des témoins : 56,7 %

AJR exprimés en % des besoins pour un porc standard à l'engraissement de 30 à 115 kg PV et 815 g GMQ consommant 50 % de maïs dans une ration journalière de 2,25 kg d'aliment.

Les points forts

- Bonne productivité grain par hectare
- Vigueur de départ adaptée aux semis en zones froides
- Look grain

Nos conseils

- Densité de semis entre 105 000 et 100 000 grains/ha
- Variété très adaptée aux zones froides et aux récoltes précoces

RS

Un hybride Rapid'START a une vigueur au départ supérieure à **110 %** de la moyenne des témoins.

1 000 à 2 000 pieds sauvegardés > Jusqu'à **+ 32 €/ha⁽¹⁾**

MAÏS TÉMOIN

MAÏS RAPID'START

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.

(1) Moyenne rendement : 15 t MS/ha, densité levée : 100 000 pieds/ha, Rapid'START préserve 3 000 pieds, coût : 80-90 €/t - (2) Résultats issus de notre réseau Fermes LG progrès 2015 pour LG Vision Irrigation.

Credits photos : Limagrain Europe. Impression : www.printconseil.fr. Limagrain Europe - SAS au capital de 10 543 346,75 € - Siège social : 30 avenue Georges Gershwin - 63200 RIOM - France - SIREN 542 009 824 RCS Clermont-Ferrand. Les recommandations d'utilisation fournies sont données à titre 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. Juillet 2024.