



COMMUNIQUÉ
DE PRESSE
Octobre 2019

LANCEMENT GAMME HPP (HAUTE PERFORMANCE EN PORC)



HPP® hybrides
Haute Performance en Porc

MAÏS GRAIN HPP / HAUTE PERFORMANCE EN PORC

UN LABEL POUR DES VARIÉTÉS DE MAÏS GRAIN HUMIDE,
PARTICULIÈREMENT ADAPTÉES À LA VALORISATION DANS L'ALIMENTATION DES PORCS.

Grâce à la nouvelle gamme HPP® Hybrides de LG, les éleveurs de porcs peuvent choisir des variétés de maïs grain humide adaptées à leurs besoins. Ces variétés possèdent un profil agronomique idéal pour une récolte en maïs grain humide et sont sélectionnées pour leur haute valeur nutritionnelle pour les porcs.



Limagrain Semences de Grandes Cultures
LG semence Hybrides et Fourragères - Biopôle Clermont-Limagne



MAÏS GRAIN HPP HAUTE PERFORMANCE EN PORC

COMMUNIQUÉ
DE PRESSE
Octobre 2019



Le maïs grain humide :
1^{er} composant de l'alimentation
du porc charcutier chez les
éleveurs Fabricants d'Aliments
à la Ferme (FAF)

CE QUE REPRÉSENTE LE MAÏS GRAIN HUMIDE
DANS L'ALIMENTATION QUOTIDIENNE
D'UN PORC CHARCUTIER :

LE MAÏS GRAIN HUMIDE

Chez les éleveurs de porcs fabricant leur aliment d'engraissement à la ferme, en moyenne, le maïs grain humide dans l'alimentation quotidienne d'un porc charcutier représente :

- **42 %** du coût alimentaire
- **55 %** en poids de l'aliment
- **55 %** des besoins quotidiens en énergie

Alors que les cours du porc peuvent être très fluctuants pour les éleveurs français, la maîtrise des coûts alimentaires participe positivement à la rentabilité de l'élevage. C'est ainsi que le choix d'une variété de maïs **HPP® Hybrides** permet d'optimiser les coûts alimentaires et d'accroître la rentabilité économique de l'élevage.

Le label **HPP® Hybrides** est attribué à la suite de la qualification puis de la sélection des variétés de la gamme les mieux adaptées à la récolte en maïs grain humide pour l'engraissement des porcs.

42%

Coût
alimentaire

55%

Poids de
l'aliment

55%

Besoins
quotidiens
en énergie

Source : IFIP-Institut du Porc



Limagrain Semences de Grandes Cultures
LG semence Hybrides et Fourragères - Biopôle Clermont-Limagne



MAÏS GRAIN HPP

HAUTE PERFORMANCE EN PORC

COMMUNIQUÉ
DE PRESSE
Octobre 2019



105 % DES TÉMOINS POUR LES VARIÉTÉS HPP® HYBRIDES

La qualification des variétés s'appuie sur un système de cotation multicritères. Ces critères ont été mis au point avec les éleveurs de porcs pour traduire leurs besoins spécifiques. Les variétés sont évaluées sur des caractères agronomiques (rendement, tolérance verse, tolérance maladies, ...) et nutritionnels (énergie et protéines). Chaque critère est pondéré par un coefficient traduisant son importance pour l'éleveur exprimée à travers deux enquêtes qualitatives menées en 2010 et 2018. Chaque critère est calculé à partir des résultats d'essais du réseau Développement LG France sur deux années par rapport aux témoins de marchés.

Seules les variétés avec une cotation supérieure à 105 % des témoins sont considérées comme particulièrement bien adaptées à l'utilisation sous forme de maïs grain humide et bénéficient du label « HPP® Hybrides ».

HPP® hybrides
Haute Performance en Porc

PLUS DE RENTABILITÉ AVEC LES VARIÉTÉS HPP® HYBRIDES

D'abord dans les champs, les variétés **HPP® Hybrides** apportent sécurité et rendement. Sélectionnées pour leur bonne vigueur au départ, leur résistance aux maladies et à la verse et pour leur haut niveau de rendement, elles permettent de produire l'alimentation de base des porcs en quantité et en qualité. Les grains de maïs issus des variétés **HPP® Hybrides** possèdent également une valeur nutritionnelle supérieure (teneurs en protéine et en énergie). Ceci permet une meilleure couverture des besoins alimentaires par le maïs grain humide et ainsi d'économiser sur la complémentation.



Limagrain Semences de Grandes Cultures
LG semence Hybrides et Fourragères - Biopôle Clermont-Limagne



MAÏS GRAIN HPP

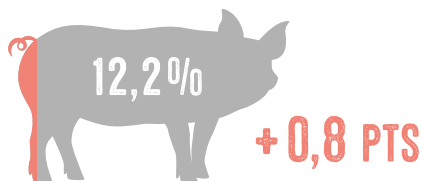
HAUTE PERFORMANCE EN PORC

COMMUNIQUÉ
DE PRESSE
Octobre 2019

AJR EN (énergie)



AJR lysine (protéines)



AJR exprimés en % des besoins pour un porc standard de 30 à 115 kg PV et 815 g GMQ/consommant en moyenne 2,25 kg d'aliment engraissement formulé avec 50% de maïs

AMÉLIORER L'AUTONOMIE PROTÉIQUE ET ÉNERGÉTIQUE DES ÉLEVAGES AVEC LES AJR

Les **AJR** (Apports Journaliers Recommandés) mesurent le taux de couverture des besoins quotidiens d'un porc charcutier par le maïs grain humide en tenant compte de ses valeurs nutritionnelles. Plus les **AJR** sont élevés, moins le besoin de complémentation est élevé et donc coûteux. Pour les variétés **HPP® Hybrides**, les **AJR** sont calculés pour les critères énergie nette et lysine. En effet, le maïs grain humide est le principal contributeur à l'énergie nette dans la ration des porcs chez les éleveurs FAF et la lysine est le premier acide aminé limitant de la croissance.

Jusqu'à 0,45 euros d'économie par porc produit

Bénéfice économique dans l'alimentation permis par une variété HPP® Hybrides en 2018

Indice FAO : 220	LG 31.219 HPP®	Variété témoin	Bénéfice/Économie
Énergie Nette (MJ/kg)	11,341	11,335	+ 0,006 MJ/kg
Lysine (%MS)	0,26	0,22	+ 0,04 %MS
Coût de l'aliment	195,47	197,36	- 1,89 (€/tonne)
Coût alimentaire par porc produit	46,91	47,37	- 0,45 (€/porc)

HPP® hybrides
Haute Performance en Porc

GAMME HPP® HYBRIDES : MAÏS GRAIN LG POUR LES PRODUCTEURS DE PORCS

Les variétés HPP sont disponibles en indice très précoce (FAO200-250) et précoce (FAO250-290).

- LG 31.219
- LG 31.225
- LG 31.272

Avantages des maïs HPP® Hybrides :

- Haut niveau de rendement en grains
- Résistance à la verse et tolérance aux maladies
- Haute valeur nutritionnelle

LG est une marque multi-espèces du Groupe Limagrain, 4^{ème} semencier mondial et acteur référent du monde agricole.

LG se positionne aujourd'hui comme l'un des leaders Européens en Maïs fourrage destiné à la nutrition animale, ainsi qu'en blé tendre et affiche des positions fortes en colza, maïs grain, tournesol, orge et fourragères.

Limagrain est, depuis plus de 50 ans, un groupe coopératif dirigé par des agriculteurs français parmi les leaders de la semence. Créateur et producteur de variétés végétales, Limagrain commercialise des semences de grandes cultures, des semences potagères et des produits céréaliers.



Limagrain Semences de Grandes Cultures
LG semence Hybrides et Fourragères
Biopôle Clermont-Limagne

Contact presse :
Clio MONCOMBLE
Chargée de Communication Nutrition Animale
Tel : 06 08 57 68 01 - mail : clio.moncomble@limagrain.com

Retrouvez plus d'informations sur notre site : LGseeds.fr

Pour plus d'informations en maïs grain :
Benoît DELORD
Chef de marché Nutrition Animale et Projets
Tel : 06 07 54 12 95
Mail : benoit.delord@limagrain.com

Carol HUMEAU
Chef Produits Maïs précoces LG France
Tél : 06 71 71 12 36
mail : carol.humeau@limagrain.com