



**MAÏS MIXTE
DEMI-PRÉCOCE
INDICE : 310-330**



LG 31.325 LIMAGOLD RS BIO

Performant et régulier en toutes conditions

POINTS FORTS

- Très bonne vigueur de départ
- Variété saine et sécurisante (verse, tige creuse, fusariose)
- Régulier et performant en conditions de stress hydrique
- Variété mixte peut être utilisée en fourrage

DESTINATIONS / UTILISATIONS GRAINS

Semoulerie	●	○	○	○	○
Maïs grain humide	●	●	●	●	●
Ensilage maïs épi	●	●	●	●	●
Esquive	●	●	●	●	○
Maïs grain conventionnel	●	●	●	●	●

DESTINATIONS / UTILISATIONS ENSILAGE

Elevage	●	●	◐	○	○
Méthanisation	●	●	◐	○	○

DESCRIPTION

Somme température floraison	920 °C (base 6/30)
Somme température à 35 % H ₂ O	1 805 °C
Somme température à 32 % MS	1 560 °C
Grain	Denté

Avantages



RÉGULARITÉ
PERFORMANCE



TOLÉRANCE
STRESS HYDRIQUE



TOLÉRANCE
À LA VERSE



Plus d'infos sur
les Avantages
sur LGseeds.fr

Avantages

ADAPTATION
AUX CONTRAINTES
CLIMATIQUES

Avantages

LUTTE CONTRE
LES MALADIES ET
LES RAVAGEURS

Avantages

PERFORMANCES
FILIERES

Pour vous, LG conçoit des semences de grandes cultures dotées d'Avantages génétiques à forte valeur ajoutée, vous garantissant des rendements réguliers et des performances agricoles hors pair.





LG 31.325 LIMAGOLD RS BIO

PERFORMANT ET RÉGULIER EN TOUTES CONDITIONS

IMPLANTATION

	Faible		Excellent	
Vigueur de départ	●	●	●	●
Couverture de l'entre-rang	●	●	●	●
Tolérance au froid	●	●	●	●

PLANTE

	Basse		Haute	
Hauteur	●	●	●	○
Insertion épis	●	●	●	○
Floraison	●	●	●	○
Maturité	●	●	●	○

	Précoce		Tardive	
Floraison	●	●	●	○
Maturité	●	●	●	○

PROFIL MALADIES

	Faible		Excellent	
Profil sanitaire général	●	●	●	●

	Sensible		Très peu sensible	
Helminthosporiose	●	●	●	●
Fusariose	●	●	●	●
Verse	●	●	●	●
Charbon des inflorescences	●	●	●	●
Charbon commun	●	●	●	●
Kabatiellose	●	●	●	●

COMPOSANTES RENDEMENTS

Nombre rangs	16 rangs
Nombre grains/rang	30 grains/rang
PMG	Moyen

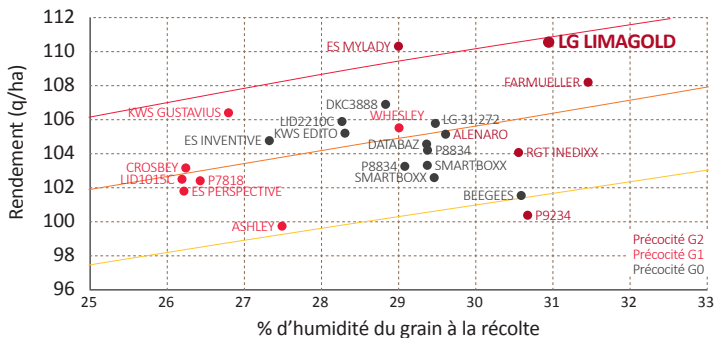
CONSEILS

- Marché grain à haut niveau de potentiel
- Tout niveau de potentiel
- Variété adaptée pour les semis sous couverts, directs ou précoces.
- Sa vigueur, sa couverture rapide et sa résistance à la verse sont très adaptés à sa conduite en bio

PREUVES DE RENTABILITÉ

Mais grain BIO - Zone Nord-Centre - G0-G2

Rendements, précocités à la récolte (2021 à 2025) et courbes de rendements nets équivalents (après prise en compte des freintes et coûts de séchage)* - 20 essais



*Les courbes en couleur correspondent aux courbes de rendements nets équivalents après prise en compte des freintes et coûts de séchage

ARVALiS Synthèse Pluriannuelle ARVALIS BIO 2021 à 2025

VARIETES en BIO Très précoces à Demi-précoces G0-G2	Groupes de précocité	Inscription	Représentant de la variété	Densité plantes 1000/ha	Rendement et Régularité			
					Nb essais	Nb années	% de la MG	ET (%)
ASHLEY	G0	C	Advanta/Limagrain Europe	89,1	7	2	95,3	4,3
CROSBY	G0	g	Advanta/Limagrain Europe	92,8	8	3	98,3	5,4
ES PERSPECTIVE	G0	g	Lidea	87,4	11	3	97,5	5,0
KWS GUSTAVIUS	G0	C	KWS Mais France	90,9	20	5	101,6	5,2
LID1015C	G0	g	Lidea	93,1	12	4	97,8	4,6
P7818	G0	C	Pioneer Semences/Corteva	92,5	4	3	97,8	4,5
WESLEY	G0	C	Advanta/Limagrain Europe	93,3	6	3	100,7	3,9
BEEGEES	G1	C	Forsem Hybrides	87,0	6	2	96,9	6,1
DATABAZ	G1	C	Soufflet Agriculture	89,4	8	2	100,6	3,9
DKC3888	G1	g	Semences Dekalb/Bayer Seeds	91,8	16	5	102,1	4,4
ES INVENTIVE	G1	g	Lidea	91,2	9	2	100,3	2,2
KWS EDITIO	G1	g	KWS Mais France	87,6	12	4	100,7	4,3
LG31272	G1	g	LG/Limagrain Europe	90,0	20	5	100,9	4,7
LID2210C	G1	g	Lidea	87,2	12	4	101,1	5,7
P8834	G1	C	Pioneer Semences/Corteva	80,3	8	3	99,6	6,8
SMARTBOXX	G1	C	RAGT Semences	89,7	5	3	98,7	6,1
ALENARO	G2	C	Saatbau France	86,2	12	4	100,4	4,2
ES MYLADY	G2	C	Lidea	90,5	20	5	105,4	5,0
FARMUELLER	G2	C	Farmsaat AG	91,2	11	3	103,3	3,5
LIMAGOLD	G2	C	LG/Limagrain Europe	90,8	8	4	105,8	6,1
P9234	G2	C	Pioneer Semences/Corteva	83,4	7	2	95,8	4,1
RGT INEDIXX	G2	g	RAGT Semences	86,8	10	2	99,4	5,6
			Moyenne des essais	89,2			100 = 104,7 q/ha	
			Nombre d'essais	18			20	
			Analyse statistique P.P.E.S.	6,0			6,8 %	

Source : Arvalis 2025

DANS QUEL POTENTIEL ?

FOURAGE BIO		1 à 5 (Très adaptée)	Densité conseillée
Élevé	(plus de 15 tMS/ha)	★★★★★	105 000
Bon	(12 à 15 tMS/ha)	★★★★★	100 000
Moyen	(10 à 12 tMS/ha)	★★★★★	97 500
Faible	(inférieur à 10 tMS/ha)	★★★★★	95 000

GRAIN BIO		1 à 5 (Très adaptée)	Densité conseillée
Élevé	(plus de 130 q/ha)	★★★★★	105 000
Bon	(100 à 130 q/ha)	★★★★★	100 000
Moyen	(70 à 100 q/ha)	★★★★★	95 000
Faible	(inférieur à 70 q/ha)	★★★★★	90 000

Limagrain Semences de Grandes Cultures



Limagrain

Date d'édition de la fiche : 01/2026

Credits photo : Carol Humeau. Limagrain Europe - SAS au capital de 10 543 346,75 € - Siège social : CS 50005 63360 Gerzat - France. SIREN 542 009 824 RCS Clermont-Ferrand. Les recommandations d'utilisation fournies sont données à titre purement indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de Limagrain Europe à quelque titre que ce soit. Soucieux de vous proposer les meilleures solutions pour la gestion et l'optimisation de votre exploitation, les données vous concernant seront, utilisées pour vous apporter des informations personnalisées par courrier et/ou tout autre moyen de communication. Les données seront conservées pour une durée maximale de 3 ans à compter de leur collecte. Limagrain Europe utilise comme base juridique de ce traitement le consentement des participants et s'engage à ce que le traitement des données des participants soit conforme au Règlement Européen 2016/679 relatif à la protection des données à caractère personnel. Les participants disposent d'un droit d'accès, de rectification et d'effacement à leurs données personnelles. Pour exercer ces droits : Limagrain Europe S.A.S. CS 50005 - Saint-Beauzire - 63360 Gerzat ou mail à DPO-LE@limagrain.com.

IMPRIM'VERT®

