



LG ZEBRA

FACE AUX AGRESSIONS, IL RESTE DE MARBRE



Un rendement qui ne plie pas



Rendements ARVALIS-Institut du Végétal

Récolte 2024 - Région Fourragère Sud (4 essais)



LES RESULTATS DE LA RECOLTE 2024

Région fourragère Sud

Regroupement provisoire le 3 juillet

Préc. épiaison	Tolérance JMO	Avis Malterie	T-NT (1) q/ha	VARIETES	Rendement à 15% traité fongicide		REGULARITE - Rendement à 15% validé							
					q/ha	% MG	Moyenne et écart-type en q/ha							
					50	55	60	65	70	75	80	85	90	
7.5	T			LG ZORICA	79,2	112								
7	T			KWS JOYAU	75,8	107								
6	T			KWS EXQUIS	74,5	105								
7	T			LG ZEFIRA	74,1	104								
7			Hyb	SY RANGOON	74,0	104								
7	T			KWS INNOVATRIS	74,0	104								
6.5	T			ALIENOR	73,5	104								
8	T			LG ZEBRA	73,3	103								
7	T	Obs 2		KWS DELIS	73,0	103								
7.5	T			NARVAL	72,6	102								
7	T			LG ZORBAS	72,4	102								
7.5	T			KWS BORRELLY	72,0	101								
6.5	T			KWS Ovnis	69,7	98								
7	T	Préf		CARROUSEL	69,6	98								
6.5				LG Casting	69,2	98								
6.5	T			KWS Mattis	67,6	95								
6.5	T			Bonnovi	67,5	95								
6	T			Majuscule	67,2	95								
6	T			Organa	67,1	94								
6	T			Idilic	65,5	92								
6	T			Orcade	65,1	92								
5.5	T			LG Caiman	64,6	91								
Moy. Générale					71,0		Le trait vertical représente la moyenne générale.							
ETR					5,3		La longueur des barres illustre la régularité de la variété par rapport à l'ensemble des variétés testées, elle est égale à 2 écarts-types.							
Nombre d'essais					4									





Rendements ARVALIS-Institut du Végétal

Récolte 2024 - Région Bourgogne – Centre Bassin Parisien – Poitou Charentes (7 essais)



Préc. épiaison	Tolérance JNO	Avis Mallerie	T-NT (1) q/ha	VARIETES	Rendement traité fongicide		REGULARITE - Rendement						
					q/ha	% MG.	Moyenne et écart-type en q/ha						
					60	65	70	75	80	85	90	95	
7.5	T			LG ZORICA	87.9	108							
7	T			KWS INNOVATRIS	85.8	105							
7.5	T	Pré*		CONSTEL	85.0	104							
6.5	T			ALIENOR	84.3	104							
7	T			LG ZORBAS	84.2	103							
7.5	T			LG ZELDA	84.1	103							
7	T			ETERNEL	83.3	102							
8	T			LG ZEBRA	82.9	102							
7	T			LG ZEFIRA	82.8	102							
6.5	T	Pré*		DEMENTIEL	82.7	102							
7.5	T			NARVAL	82.1	101							
7	T			FLOREL	81.6	100							
7	T	Préf		CARROUSEL	81.6	100							
7.5	T			KWS BORRELLY*	80.9	99							
7.5	T	Obs 2		Comtesse	80.0	98							
7	T			KWS STYLIS	79.4	97							
7	T	Obs 2		KWS DELIS	79.1	97							
6	T			Organa	77.6	95							
7	T			KWS SPLENDIS	77.5	95							
6.5	T			KWS Mattis	77.0	95							
7	T	Préf		KWS FARO	76.9	94							
5.5	T			LG Calman*	75.0	92							
Moy. Générale					81.4		Le trait vertical représente la moyenne générale.						
ETR					4.0		La longueur des barres illustre la régularité de la variété par rapport à l'ensemble des variétés testées, elle est égale à 2 écarts-types.						
Nombre d'essais					7								

Résultats PROVISOIRES



Variété brassicole
Nouveauté 2024
Variété 2 rangs
VARIETE 6 RANGS

* : données estimées dans un ou plusieurs lieux



LG ZEBRA

Tolérante JNO, productive avec une bonne tenue de paille



DESCRIPTION

- Type : **6 rangs**
- Précocité : **Très précoce**
- Qualité : **Fourragère**
- Type de qualité : -



POSITIONNEMENT

AGRONOMIE

QUALITE



- Ultra précoce à épiaison et à maturité
- Peu sensible froid

- Peu sensible à la verse (6) et à la casse-tige
- Bon comportement face à la rouille naine (6), à l'oïdium (8) et ramulariose (5)
- Tolérante JNO

- PS assez élevé (6)
- Protéines élevées et GPD +
- Assez gros grains pour une meilleure valorisation en alimentation animale



LG ZEBRA

Tolérante JNO, productive avec une bonne tenue de paille



DESCRIPTION

- Type : **6 rangs**
- Précocité : **Très précoce**
- Qualité : **Fourragère**
- Type de qualité : -



RYTHME DE DEVELOPPEMENT

- Alternativité : **6 – ½ alternatif**
- Froid : **6^{LG} – peu sensible**
- P. montaison : **6 – ultra précoce**
- P. épiaison : **8 – ultra précoce**
- P. maturité : **très précoce^{LG}**
- Hauteur : **4.5^{LG} – assez courte**

PROFIL AGRONOMIQUE

CEPP : 0,11

Verse	6 – PS
Rouille naine	6 – PS
Oïdium	8 – TPS
Rhynchosporiose	5 – APS
Helminthosporiose	5 – APS
Ramulariose	5 – APS
Grillures polliniques	-

- Jaunisse Nanisante de l'Orge (JNO) : **Tolérant**
- Mosaïques : **Résistant Y1**

PROFIL TECHNOLOGIQUE

- PS : **6 – assez élevé**
- GPD : **élevé^{LG}**
- Protéines : **4,5^{LG} – moyen**
- Classe qualité : **Fourragère**
- Avis CBMO : -
- Calibrage 2.5 mm : -
- Calibrage 2.8 mm : -
- Couleur d'amande : -



Inscrite 2019 en
Belgique
LGBB 15 W 983
Lignée

Source : Arvalis-Institut du Végétal ou LG si indication.



LG ZEBRA

Tolérante JNO, productive avec une bonne tenue de paille



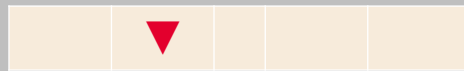
DESCRIPTION

- Type : **6 rangs**
- Précocité : **Très précoce**
- Qualité : **Fourragère**
- Type de qualité : -

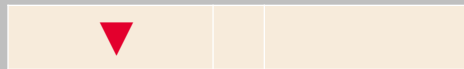


COMPOSANTES DE RENDEMENT

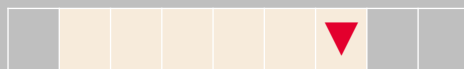
- Tallage : **Assez faible**



- Fertilité d'épis : **Faible**

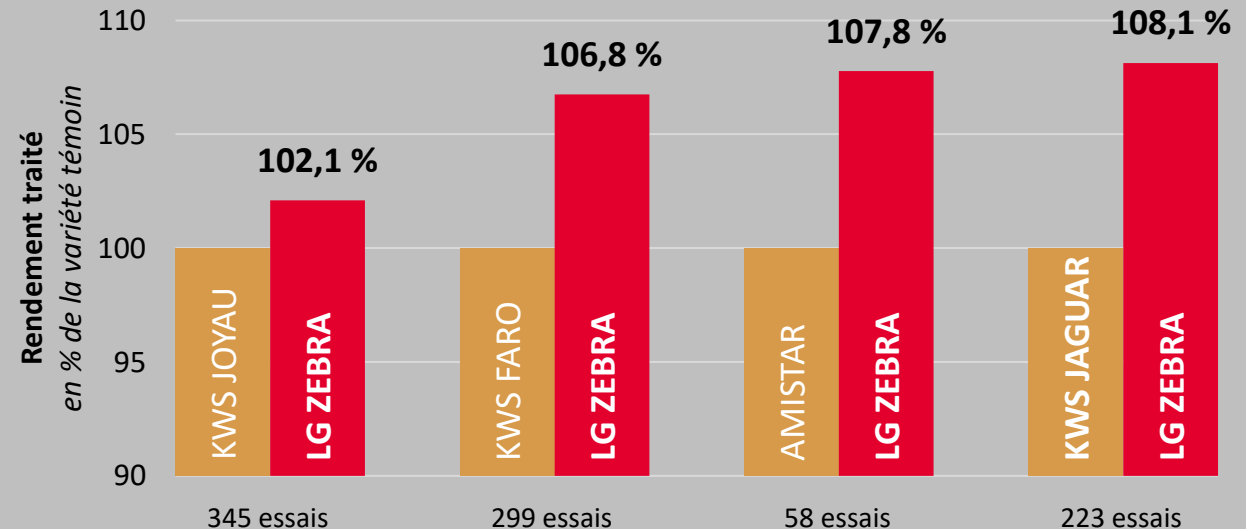


- PMG : **Élevé - 7**



POTENTIEL DE RENDEMENT

Rendement traité en France de 2020 à 2024



Source : Base de données LG, essais internes et externes.





LG Céréales et Protéagineux

Ferme de l'Etang – BP 3 – 77390 VERNEUIL L'ETANG

Tél.: +33 (0)1 64 42 41 41

www.LGseeds.fr

