



LG ZORBAS

Précoce productive avec un bon profil maladie



Rendements ARVALIS-Institut du Végétal

Régularité des rendements 2025 : zones Centre, Bassin Parisien, Poitou Charentes, Bourgogne

Régions Bourgogne-Centre Bassin Parisien - Poitou Charentes



Préc. épiaison	JNO	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					
							75	80	85	90	95	100
7	T		14	LG ZORBAS	94.6	105						
8	T		14	LG ZORICA	94.2	104						
6	T		17	LITTORAL	93.9	104						
7	T	Obs 2	13	KWS DELIS	93.3	103						
8	T		16	LG ZEBRA	93.0	103						
6.5	T		15	KWS FUTURIS	92.5	102						
7	T		12	LG ZERRA	92.4	102						
6.5	T		15	DIGITAL	92.4	102						
8	T		19	LG ZAO	92.2	102						
6.5	T		13	ALIENOR	92.2	102						
6	T		14	Hyb SY SPAROO	91.4	101						
7	T		14	KWS JOYAU	91.2	101						
7	T		16	OVALIE	91.1	101						
7	T		15	KWS MELODIS	90.6	100						
6.5	T		15	Hyb SY ZOOMBA	89.6	99						
7	T	Préf	14	CARROUSEL	89.4	99						
7	T	Préf*	21	CONSTEL	89.3	99						
6.5	T		15	MAGGY	89.1	99						
7.5		Préf*	10	Comtesse	87.8	97						
7		Préf	24	KWS FARO	85.7	95						
7.5	T		19	MARVEL	84.8	94						
7.5	T	Obs 1	13	Duchesse	79.8	88						
Moy. Générale					90.5		Le trait vertical représente la moyenne générale.					
ETR					3.5		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					8							





Rendements ARVALIS-Institut du Végétal

Résultats 2025 : Champagne – Bourgogne – Centre Bassin parisien

Préc. épiaison	Tolérance JNO	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					
							80	85	90	95	100	105
8	T		14	LG ZORICA	100.5	105						
7	T	Obs 2	13	KWS DELIS	99.9	104						
7	T		14	LG ZORBAS	99.4	104						
6	T		17	LITTORAL	98.9	103						
7	T		12	LG ZEHRA	98.0	102						
6.5	T		15	DIGITAL	98.0	102						
8	T		19	LG ZAO	97.9	102						
6.5	T		15	KWS FUTURIS	97.2	102						
7	T		16	OVALIE	96.5	101						
6	T		14	Hyb SY SPAROO	96.1	100						
6.5	T		13	ALIENOR	95.7	100						
7	T		15	KWS MELODIS	95.4	100						
7	T	Préf	14	CARROUSEL	95.0	99						
7	T	Préf*	21	CONSTEL	94.3	99						
7		Préf	24	KWS FARO	94.3	99						
7.5		Préf*	10	Comtesse	93.7	98						
6.5	T		15	MAGGY	92.7	97						
7.5	T		19	MARVEL	89.4	93						
7.5	T	Obs 1	13	Duchesse	85.9	90						
Moy. Générale					95.7							
ETR					3.1		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					6							





Rendements ARVALIS-Institut du Végétal

Régularité des rendements 2024 : zone Sud

Précocité épiaison	Tolérance JNO	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					
					55	60	65	70	75	80	85	90
7.5	T		11	LG ZORICA	81.1	111						
7	T		9	LG ZEFIRA	77.8	107						
7	T		9	KWS JOYAU	77.5	106						
7	T		9	KWS INNOVATRIS	77.0	106						
8	T		11	LG ZEBRA	76.3	105						
7.5	T		10	NARVAL	75.7	104						
6	T		10	KWS EXQUIS	75.6	104						
7			8	Hyb SYRANGOON	75.4	104						
6.5	T		12	ALIENOR	75.1	103						
7	T	Obs 2	12	KWS DELIS	74.2	102						
7	T		12	LG ZORBAS	73.5	101						
7	T	Préf	10	CARROUSEL	73.1	100						
7.5	T		11	KWS BORRELLY	72.8	100						
6.5	T		12	KWS Ovnis*	71.6	98						
6.5	T			KWS Mattis	70.9	97						
6.5			10	LG Casting	69.5	95						
6	T		9	Majuscule	69.3	95						
6	T		6	Orcade	68.6	94						
6.5	T		11	Bonnovi	67.8	93						
6	T			Organa	67.4	93						
6	T		10	Idilic	67.0	92						
5.5	T		12	LG Caiman	66.2	91						
Moy. Générale					72.9		Le trait vertical représente la moyenne générale.					
ETR					5.2		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					5							



* : données estimées dans un ou plusieurs lieux

T-NT : perte de rendement moyenne en l'absence de protection fongicide. Des variétés n'ont pas cette valeur, car le nombre de données est faible.
Nouveauté 2024



LG ZORBAS

Précoce productive avec un bon profil maladie



DESCRIPTION

- Type : **6 rangs**
- Précocité : **Précoce**
- Qualité : **Fourragère**
- Type de qualité : -

Rendement CTPS (en % des témoins)

	2022	2023
Traité	102,55 %	106,32 %
Non-traité	107,89 %	108,47 %

Témoins: KWS Faro, KWS Jaguar, KWS Joyau, Pixel



RYTHME DE DEVELOPPEMENT

- Alternativité : **7 - alternatif**
- Froid : **(7,5) – peu sensible**
- P. montaison : **(4) – précoce**
- P. épiaison : **7 – précoce**
- P. maturité : **½ précoce^{LG}**
- Hauteur : **4,5 - moyen**

PROFIL AGRONOMIQUE

CEPP : 0,164

Verse	5 – APS
Rouille naine	6 – PS
Oïdium	7 – TPS
Rhynchosporiose	(7) – TPS
Helminthosporiose	7 – TPS
Ramulariose	(7) – TPS
Grillures polliniques	

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

PROFIL TECHNOLOGIQUE

- PS : **7 – Elevé**
- GPD :
- Protéines : **4 – Assez faible**
- Classe qualité : **Fourragère**
- Avis CBMO :
- Calibrage 2.5 mm : **7,5 – élevé^{LG}**
- Calibrage 2.8 mm :
- Couleur d'amande :



Source : GEVES ou Arvalis-Institut du Végétal sauf indications LG.



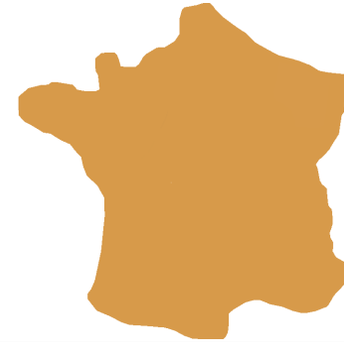
LG ZORBAS

Précoce productive avec un bon profil maladie



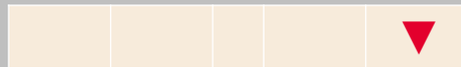
DESCRIPTION

- Type : **6 rangs**
- Précocité : **Précoce**
- Qualité : **Fourragère**
- Type de qualité : -

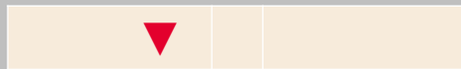


COMPOSANTES DE RENDEMENT

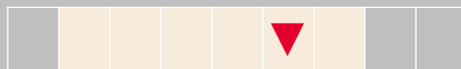
- Tallage : **Elevé** ^{LG}



- Fertilité d'épis : **Assez faible** ^{LG}

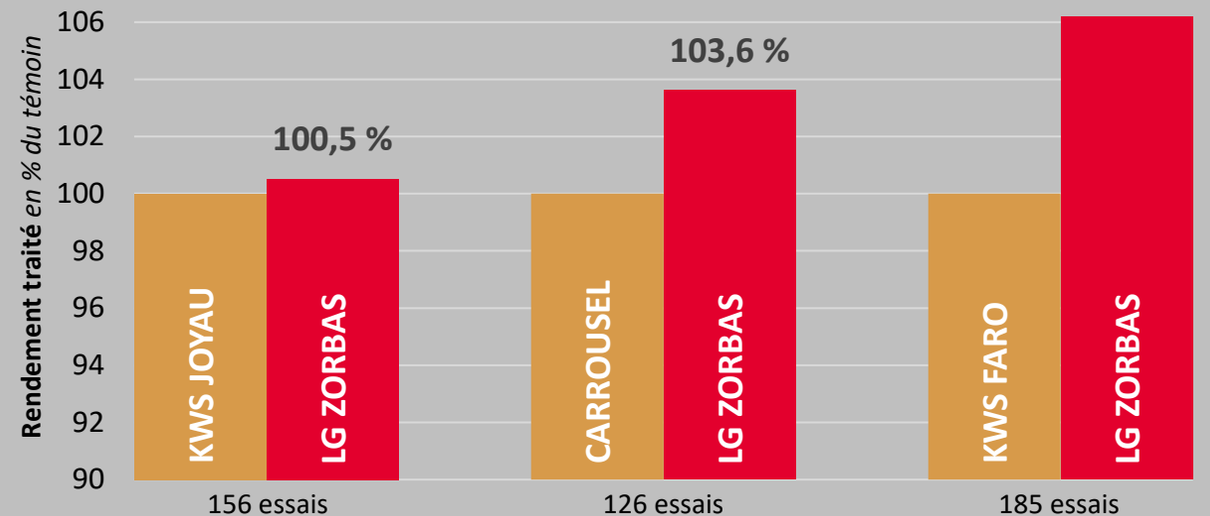


- PMG : **6 – Assez élevé**



POTENTIEL DE RENDEMENT

Rendement traité en France de 2022-2025



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





LG Céréales et Protéagineux
Ferme de l'Étang – BP 3 – 77390 VERNEUIL L'ÉTANG

Tél.: +33 (0)1 64 42 41 41

www.LGseeds.fr

