

Tableau 2 : Caractéristiques des variétés des orges d'hiver 6 rangs

Ces informations comparatives sont fournies à titre indicatif. Elles peuvent varier en fonction de la climatologie, des milieux et des techniques de culture

Obtenteur/ Représentant	Nom	Année d'inscription	Caractéristiques physiologiques					Résistances aux maladies						Qualité technologique							
			Alternativité	Précocité/éplaison	Froid	Hauteur	Verse	Oridium	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Rouille naine	Nuisibilité globale maladies ⁽¹⁾	Complexe mosaïques (hors VMJ02)	Extrait sec	Protéines	Calibrage	Indice qualité CTPS	Avis Maiterie	PMG	PS	
SYN	ABONDANCE	01	(8)	7.5	5.5	6	3.5	6	3	6	5	3	R	7	4	6				4	6
SEC	ARTURIO	04	(5)	8	4.5	4	6	4	6	5	5	3	R	7	4.5	8	B	Préf ¹²	4	3	
RAG	ATLANTICK	12	5	7	4.5	5	5	5	5	7	7	7	R	7.5	4	7.5	A	Val ¹²			
SEC	AZUREL	06	8	7	3.5	5	4	7	6	6	5	5	R	7.5	5.5	7.5	A	Préf ¹²	4	7	
MOM	BASALT	11	6	7	6	4.5	6.5	7	6	7	7	(6)	R	7.5	4	7.5	F		(5)	(5)	
FD	CAMPAGNE	08	6	7	6	5	5	7	7	6	8	7	R	6	5	7	F		6	4	
MOM	CARGO	12	6	6.5	4.5	5	5.5	6	6	5	5	5	R				B	Val ¹²			
MOM	CASINO	12	6	7	6	5	5	5	4	6	5	5	R	7.5	4	8	B	Val ¹²			
SP	CATHERINE	12	4	6.5	5.5	4.5	6	7	6	7	7	7	R	7	4	7.5	F				
MOM	CERVOISE	05	8	6.5	4.5	5	5.5	4	4	6	5	3	R	7.5	4	7.5	B		4	7	
FD	CHAMPIE	05	8	7.5	4	4.5	5	4	5	6	5	4	R	7	4.5	7.5	F		4	6	
MOM	CLIP	12	6	7	4.5	4.5	5.5	5	6	7	6	6	R	7.5	4	7.5	F				
MOM	COLIBRI	04	(6)	6	5	5	4.5	7	6	7	6	4	R	7	4.5	6.5	F		4	5	
LD	DECLIC	IT-10	5	6.5	6	5.5	5	6	6	6	8	5	R						4	5	
LD	EMOTION	11	5	7	7	4.5	5	7	7	6	7	(5)	R	7	4	7.5	F		(5)	(4)	
MOM	ESCADRE	GB-10	7	6.5	4.5	5.5	4.5	5	6	6	5	4	R				F		4	7	
SEC	ESTEREL	96	8	7.5	2.5	4.5	3.5	6	6	5	3	3	R	7.5	4	7	8	Préf ¹²	3	6	
SEC	ETINCEL	12	7	7	5	4.5	5.5	6	6	7	7	7	R	7.5	4	7.5	B	Val ¹²			
MOM	GIGGA	10	7	7	4.5	6	4.5	8	7	7	6	5	R	7	4.5	8	B	Obs ¹²	4	5	
SU	HENRIETTE	10	5	7	5.5	5.5	6	8	4	7	8	6	R	7	4.5	8.5	F		6	5	
SYN	HOBBIT (h)	10	6	6	5	6	5.5	7	7	6	5	5	R	7.5	4.5	8	F		4	6	
SEC	ISOCEL	12	7	7	5	4.5	4.5	6	5	7	6	6	R	7.5	4	7.5	B	Val ¹²			
MOM	KARIOKA	08	7	6	7	5.5	5.5	(9)	5	6	7	5	R	6.5	4	6.5	F		4	5	
LG	KETOS	03	7	5.5	4.5	8.5	5	6	5	4	2	2	R	7.5	4.5	8	C		4	6	
MOM	KWS MERIDIAN	DK-10	5	6	6.5	5.5	5.5	8	7	6	7	6	R						6	5	
ACT	LAVERDA	04	(6)	7	6	5.5	6.5	7	6	7	7	7	R	6	4.5	8	F		6	4	
SYN	LIMPID	10	7	8	6	5.5	4.5	7	7	6	8	5	R	7	4	8	B		5	7	
AO	MAGNETIC	12	5	7	5.5	4.5	5.5	6	6	6	7	7	R	7	4	7.5	F				
RAG	MARADO	04	(3)	6.5	5.5	5.5	6.5	4	6	6	4	3	R	7	4	7.5	C		4	4	
RAG	ORIGAMI	12	6	7.5	3.5	4.5	6.5	6	4	6	5	5	R	7	4	7	F				
SEC	PASSEREL	11	6	7	4.5	5	5	4	7	6	4	(2)	R	8	4	7	B	Obs ¹²	(4)	(6)	
AO	RAMATA	IT-09	6	7	6	5	5.5	6	7	7	4	(4)	R				F		4	5	
LD	REFLEXION	08	5	6	6	6	5	5	5	7	4	5	R	8	4	7.5	B		6	7	
MOM	SHANGRILA	GB-05	7	7			6.5	5	(7)	6	7	4	R						4	4	
SYN	SY BAMBOO (h)	11	6	7	5	5	6.5	7	7	7	5	(6)	R	7.5	4.5	8	F		(5)	(6)	
SYN	SY BOOGY (h)	11	6	7	4.5	5	5	7	7	7	7	(4)	R	7.5	4	7	F		(4)	(5)	
SYN	SY WAHOO (h)	11	5	7	5.5	5.5	5	7	7	6	5	(6)	R	7.5	4.5	7.5	F				
SU	SYLVA	11	6	6.5	5	5.5	5	7	6	7	7	(6)	R	7	4	8	F		(6)	(4)	
SYN	TATOO (h)	10	6	7	4	6	5	7	7	6	6	5	R	7	4.5	7.5	F		4	7	
LD	TOUAREG	11	6	7	6.5	4.5	5	5	6	4	5	(2)	R	7	4	7.5	F		(4)	(4)	
SYN	VOLUME (h)	GB-07	6	6			(7)	6	(7)	6	4	4	R						4	6	

(1) : Cotation basée sur les pertes de rendement en l'absence de traitement fongicide. Pour l'orge d'hiver, cette cotation est établie dans un contexte dominé par l'helminthosporiose et la rhynchosporiose

Source : GEVES / ARVALIS - Institut du végétal

LEGENDE

Rythme de développement

Alternativité :

- 1 - Très hiver
- 2 - Hiver
- 3 - Hiver à ½ hiver
- 4 - ½ hiver
- 5 - ½ hiver à ½ alternatif
- 6 - ½ alternatif
- 7 - Alternatif
- 8 - Alternatif à printemps
- 9 - Printemps

Précocité

- 1 - Très tardif
- 2 - Tardif
- 3 - Tardif à ½ tardif
- 4 - ½ tardif
- 5 - ½ tardif à ½ précoce
- 6 - ½ précoce
- 7 - Précoce
- 8 - Précoce à très précoce
- 9 - Très précoce

Résistance aux accidents et aux maladies

- 1- Très sensible
- 2 - Sensible
- 3 - Sensible à assez sensible
- 4 - Assez sensible
- 5 - Assez sensible à peu sensible
- 6 - Peu sensible
- 7 - Assez résistant
- 8 - Assez résistant à résistant
- 9 - Résistant

R = résistante au complexe mosaïques (hors VMJO2)

Qualité

Protéines et Poids Spécifique : 1 faible à 9 élevé

OBTENEURS OU REPRÉSENTANTS

AO	Agri Obtentions
CAU	Caussade Semences
DEL	Deleplanque
FD	Florimond Desprez
HEL	Héliosem
LD	Lemaire Deffontaines
LG	Limagrain
MOM	Momont
RAG	RAGT
ROL	Rolly
SEC	Secobra recherche
SP	Sem Partners
SU	Saaten Union
SYN	Syngeta
UNI	Unisigma
AUT	Autres

Hauteur : 1 très court à 9 très haut.

Classe CTPS

- A : Supérieur aux témoins
- B : Equivalent aux témoins

Avis de la chambre syndicale de la Malterie Française

Préf¹² : variété Préférée récolte 2012

Obs2¹² : variété en Observation commerciale et industrielle en 2^{ème} année pour la récolte 2012

Obs1¹² : variété en Observation commerciale et industrielle en 1^{ère} année pour la récolte 2012

Obs1¹³ : variété en Observation commerciale et industrielle en 1^{ère} année pour la récolte 2013

Val¹² : variété en cours de Validation technologique pour la récolte 2012

Val¹³ : variété en cours de Validation technologique pour la récolte 2013