





Escourgeon : Bilan pluriannuel des essais  
Livre Blanc Céréales – Septembre 2025



Nom variété	Mandatitaire pour la Belgique	Tolérance aux virus			Perte moyenne en l'absence de traitement (%)	Gain de rdt moyen généré par un traitement suppl. à la montaison (%)	Hauteur (cm)			Précocité à l'épilaison**	Verse (1-9)*	Bris de tige (1-9)*	Maladies*				Données technologiques				Nom variété			
		JNO - Jauisse jaunissante	MVO - Mosaïque type 2	WDV - Pied Chéfir			2023	2024	2025				Moyenne	Nombre d'essais	Helminthosporiose	Rhynchospoortose	Oidium	Rouille naïve	Ramulariose	Teneur en protéines (% MS)		Poids hectolitre (kg/hl)	Poids de 1000 grains (g)	Calibrage > 2,5 mm (%)
1	Alienor	Jonion Philip-Seeds	Tolérante	S	14%	1%	104	104	104	13	98	5,6	8,9	7,3	7,5	6,7	7,1	5,7	11,5	68,2	53	97,1	Alienor	1
2	Avantasia	SCAM	S	Tolérante	20%	3%	101	96	98	17	105	4,4	8,8	4,0	7,3	6,8	7,2	4,5	11,3	66,4	53	94,4	Avantasia	2
3	Carrousel	Aveve/Walagri	Tolérante	S	10%	5%	-	100	98	99	11	105	4,7	8,4	6,0	7,3	6,2	6,7	11,4	69,7	48	95,1	Carrousel	3
4	Dementiel	SCAM	S	S	17%	4%	96	96	102	98	15	104	6,6	8,9	4,9	7,8	7,6	5,7	11,0	66,9	46	91,9	Dementiel	4
5	Fascination (T)	Jonion Philip-Seeds	Tolérante	S	12%	2%	102	98	97	99	17	96	3,3	8,7	6,8	7,2	7,8	7,2	11,5	67,6	51	94,0	Fascination (T)	5
6	Integral (T)	SCAM	Tolérante	S	14%	3%	100	102	102	101	17	101	4,9	9,0	6,2	6,3	7,8	6,2	11,4	69,4	53	95,6	Integral (T)	6
7	Jettoo (h)	Syngenta	S	S	12%	1%	101	106	105	104	15	114	6,4	7,9	6,0	8,1	7,7	5,6	11,4	68,0	54	93,6	Jettoo (h)	7
8	Julia (T)	Aveve/Walagri	S	Tolérante	15%	3%	102	102	101	101	17	105	5,7	8,6	3,8	7,6	7,1	5,6	11,4	66,1	52	94,3	Julia (T)	8
9	LG Zaida	Rigaux	Tolérante	S	19%	5%	102	95	99	99	17	94	4,2	8,8	3,7	6,3	5,6	8,0	11,1	67,1	44	91,7	LG Zaida	9
10	LG Zorica	Aveve/Walagri	Tolérante	S	17%	4%	107	102	103	104	13	99	3,7	8,4	5,4	7,3	6,4	8,2	11,3	69,1	51	94,8	LG Zorica	10
11	LG Zoro (T)	SCAM	Tolérante	S	24%	4%	97	97	101	98	17	111	5,4	6,3	3,7	7,5	7,9	6,4	11,3	67,0	52	94,5	LG Zoro (T)	11
12	SY Bankook (h)	Syngenta	S	S	14%	2%	102	108	109	106	17	109	6,2	8,6	5,9	7,3	8,5	6,3	11,3	68,6	52	93,3	SY Bankook (h)	12
13	SY Dakoota (h)	Syngenta	S	S	14%	2%	101	104	107	104	16	111	6,9	8,7	5,6	7,5	8,3	7,8	11,3	69,2	51	94,3	SY Dakoota (h)	13
14	SY Galileo (h)	Syngenta	S	S	13%	4%	101	107	107	105	17	116	7,2	7,7	5,8	7,3	7,7	6,3	11,3	67,7	53	94,0	SY Galileo (h)	14
15	SY Loona (h)	Syngenta	S	S	11%	1%	102	109	111	107	16	112	8,0	8,6	5,5	8,2	8,5	7,3	11,1	69,4	51	90,3	SY Loona (h)	15
16	SY Scoop (h)	Syngenta	S	S	12%	2%	100	109	106	105	16	115	6,2	7,8	6,4	7,9	8,5	7,6	11,3	68,6	49	93,4	SY Scoop (h)	16
17	SY Zoomba (h)	Syngenta	Résistante	-	11%	3%	104	103	105	104	13	118	7,3	7,6	6,5	7,4	8,3	7,5	11,4	69,0	50	96,9	SY Zoomba (h)	17
18	Frimousse	Monseu	Tolérante	S	-	-	-	-	92	-	6	101	4,1	8,8	4,9	9,0	-	4,6	12,0	69,2	48	95,1	Frimousse	18
19	KWS Chilis	Aveve / Walagri	Tolérante	S	-	-	-	-	99	-	3	104	5,8	8,4	4,2	-	-	7,1	11,1	68,3	52	92,6	KWS Chilis	19
20	KWS Futuris	Jonion Philip-Seeds	Tolérante	S	-	-	-	-	105	-	6	102	5,5	8,9	7,8	8,0	-	6,7	11,7	68,8	47	92,7	KWS Futuris	20
21	LG Carpenter	Monseu/Actura	Tolérante	S	-	-	-	-	97	-	4	97	8,5	8,8	5,5	8,5	-	8,1	11,3	68,5	56	-	LG Carpenter	21
22	LG Zao	Limagrain	Tolérante	S	-	-	-	-	100	-	4	104	3,9	8,1	5,5	7,4	8,0	6,4	11,6	67,1	47	-	LG Zao	22
23	LG Zefira	Jonion Philip-Seeds	Tolérante	S	-	-	-	-	103	-	6	100	3,6	8,4	3,5	9,0	8,3	7,0	11,7	69,0	45	85,2	LG Zefira	23
24	Ovalie	Rigaux	Tolérante	S	-	-	-	-	100	-	6	97	5,1	8,7	3,3	8,8	-	6,1	11,5	69,0	50	94,5	Ovalie	24
25	SY Cheviot (h)	Syngenta	S	S	-	-	-	-	112	-	6	115	6,4	8,6	6,0	6,5	-	8,2	11,2	70,7	50	93,7	SY Cheviot (h)	25
26	SY Colyseo (h)	Syngenta	S	S	-	-	-	-	111	-	5	113	6,8	7,9	6,9	7,6	5,5	7,6	11,2	68,7	49	92,6	SY Colyseo (h)	26
27	SY Heroo (h)	Syngenta	S	Tolérante	-	-	-	-	106	-	6	113	6,9	7,8	5,8	7,3	5,0	7,2	11,1	67,5	54	93,7	SY Heroo (h)	27
28	SY Kestrel (h)	Syngenta	Résistante	S	-	-	-	-	106	-	6	117	7,3	8,6	5,6	6,8	7,8	4,6	11,4	69,4	51	95,3	SY Kestrel (h)	28
29	SY Quantock (h)	Syngenta	S	S	-	-	-	-	111	-	6	104	6,0	7,3	4,2	7,8	7,2	8,1	11,3	70,5	50	92,3	SY Quantock (h)	29
30	SY Sparoo (h)	Syngenta	Résistante	-	-	-	-	-	107	-	6	104	7,5	4,6	2,2	9,0	-	7,6	10,9	69,5	51	94,3	SY Sparoo (h)	30

Autres variétés présentes dans la rubrique "résultats d'essais 2025" du Livre Blanc Céréales :

\*\*Cotation '1-9' : 1 = la plus précoce

\* Cotation '1-9' : 1 très sensible

'-' = pas d'information

'S' = sensible

(2R) = deux rangs

(h) = hybride

N° variété	Nom variété	Mandataire pour la Belgique	Rendement (% par rapport aux témoins) <sup>2</sup>				Hauteur (cm) sans régulateur	Verse (1-9)	Maladies (1-9)				Précocité (1-9)		Données technologiques 2025								Nom variété			
			2025	2024	2023	2022			2021	Septoriose	Oidium	Rouille jaune	Rouille brune	Fusariose des épis <sup>3</sup>	Eplakon	Maturité	Poids spécifique grains nus (kg/hl)	Poids spécifique épis (kg/h)	Poids de mille grains (g)	Taux protéines N*5,7 (%)	Taux protéines N*6,25 (%)	Temps de chute de Hagberg (s)		Indice de Zéleny (ml)	Rapport Z/P	Aptitude à la panification <sup>4</sup>
1	Alboretto	Jorion Philip-Seeds	105	113	104	-	-	131	6,5	5,5	6,9	7,1	3,3	6,8	5,0	4,3	75	42	45	13,8	15,4	212	30	2,2	Qe2	Alboretto
2	Beffoi	SCAM	106	111	116	-	-	134	7,2	6,3	8,3	8,7	6,2	6,5	6,0	4,0	75	40	48	13,4	15,4	303	26	1,9	Qe2	Beffoi
3	Conforte	-	106	-	-	-	-	124	-	-	8,6	9,0	2,9	-	4,0	4,7	76	41	49	14,3	16,3	299	23	1,6	(Qe4)	Conforte
4	Convoitise (T)	SCAM	95	101	97	101	97	128	5,6	7,1	8,4	8,8	5,0	6,5	6,0	5,1	74	39	40	13,3	14,9	230	28	2,1	Qe2	Convoitise (T)
5	Cosmos (T)	1	102	100	94	101	108	115	7,4	6,4	7,7	5,4	5,7	5,4	5,9	4,5	74	39	45	13,7	15,7	309	27	2,0	Qe2	Cosmos (T)
6	Frankentop	Jorion Philip-Seeds	92	96	-	87	-	119	8,1	5,6	5,0	8,7	4,5	5,5	4,3	4,6	75	39	52	14,6	16,2	297	46	3,2	Qe1	Frankentop
7	Gletscher	SCAM	97	-	-	-	111	124	4,5	6,8	8,6	8,4	7,3	8,0	7,3	5,4	76	38	47	14,4	16,4	331	27	1,9	Qe4	Gletscher
8	Lucky	Monseu	100	-	96	-	98	133	6,4	7,1	8,7	8,6	6,6	4,5	8,0	6,3	75	37	48	13,6	15,1	289	26	1,9	Qe3	Lucky
9	Sérénité (T)	1	102	99	109	98	95	129	7,2	6,9	7,8	7,8	6,4	6,0	7,4	4,1	75	38	45	14,4	16,5	318	36	2,5	Qe1	Sérénité (T)

<sup>1</sup> Disponible chez tous les mandataires belges, à savoir Jorion Philip-Seeds, SCAM, Avenue Waléari et Régaut.

<sup>2</sup> Rendements obtenus avec protection fongicide et utilisation de régulateur de croissance

<sup>3</sup> Cotation provenant d'essais avec inoculation du champignon *Fusarium graminearum*

<sup>4</sup> Catégories d'aptitude à la panification pour l'épeautre en conventionnel:

Qe1 : Epeautre panifiable en pur

Qe2 : Epeautre panifiable avec 30-50% de froment de qualité panifiable Q1

Qe3 : Epeautre panifiable avec 50-70% de froment de qualité panifiable Q1

Qe4 : Epeautre panifiable avec 70-90% de froment de qualité panifiable Q1

() = Les valeurs entre parenthèses doivent être confirmées.

Echelle de cotations maladies et verse

1 = Très sensible

9 = Très résistant

- : pas de données

Echelle de cotation de la précocité

1 = Très précoce

9 = Très tardif



**Blé dur conventionnel : Bilan pluriannuel  
Livre Blanc Céréales – Septembre 2025**

Nom variété	Obtenteur - Origine	Rdt 2025 en % des témoins (T) AVEC protection complète				Moyenne			Tolérance au froid		Verse <sup>1</sup> avec rég. (cm)	Précocité à l'épiaison <sup>2</sup>	Maladies <sup>1</sup>						Données technologiques												Nom variété	
		Acosse	Gembloux	Chivères	Falmes	4 sites	2023	2024	2025	Fusariose sur épis			Fusariose sur feuille ( <i>F. graminearum</i> )	Septoriose	Hélmintosporose	Taches physiologiques	Taux en protéines (%)		Mitrillage (%)		Poids hectolitre (kg/hl)		Hagberg (secondes)									
																	25	24	23	24	25	24	23	25	24	23	25	24	23	25		24
Anvergur (T)	RAGT 2h S.A.S.	FR	101	107	107	106	105	98	110	5,6	6,0	95	4,0	7,7	4,8	6,4	5,9	8,5	7,6	14,5	14,7	13,2	7	30	6	81	71	82	336	177	420	Anvergur (T)
Berndur	Südwestsaat GmbH	DE	108	108	111	102	107	122	-	6,8	4,6	101	7,0	5,9	6,0	5,3	6,3	8,5	6,6	13,9	13,7	-	14	38	-	81	71	-	365	294	-	Berndur
Danube	Institut national de recherche pour l'Agriculture, l'Aliment (FR)/Agri Obliensans S.A.	FR	103	97	117	94	103	-	-	-	-	95	5,0	9,0	-	-	-	-	4,4	14,9	-	10	-	-	82	-	-	-	-	-	-	Danube
Duraverde	Südwestsaat GmbH	DE	101	106	125	104	109	-	-	-	-	83	8,7	6,7	-	-	-	-	5,8	13,8	-	11	-	-	79	-	-	-	-	-	-	Duraverde
Plasmadur	Saatzucht Donau Ges an b.H. & CoKG	AT	96	102	110	100	102	-	-	-	-	90	7,7	6,5	-	-	-	-	6,1	14,4	-	7	-	-	82	-	-	-	-	-	-	Plasmadur
Platone	Apovententi S.P.A. / CO.NA.SE. Consorzio Nazionale Semienti S.R.L.	IT	95	88	97	89	92	-	-	-	-	82	4,0	6,2	-	-	-	-	6,5	15,6	-	6	-	-	83	-	-	-	-	-	-	Platone
RGT Kapsur	RAGT 2h	FR	96	99	96	94	96	114	104	6,0	6,3	91	5,0	6,1	6,5	7,0	6,7	7,0	7,8	15,2	14,4	13,9	15	33	11	82	73	82	361	279	454	RGT Kapsur
Rocallou	Fleminand Desprez Veuve et Fils	FR	114	110	113	107	111	107	107	4,5	6,5	91	4,4	6,4	4,8	5,5	6,6	7,0	7,1	14,0	14,2	13,7	9	20	6	81	70	81	387	225	429	Rocallou
Sambadur	Saatzucht Donau GmbH & Co. KG	AT	101	105	99	98	101	-	-	-	8,7	88	7,0	5,5	-	-	-	-	4,0	15,2	-	6	-	-	82	-	-	-	-	-	-	Sambadur
Sanodur	Saatzucht Donau GmbH & CoKG. Probsdorf	AT	101	82	113	95	98	-	-	-	-	98	5,3	6,1	-	-	-	-	6,8	14,8	-	12	-	-	82	-	-	-	-	-	-	Sanodur
Wintergold (T)	Südwestdeutsche Saatzeit GmbH & Co. KG	DE	99	93	93	94	95	103	90	7,6	8,2	107	7,6	6,5	6,0	6,3	4,0	6,1	14,9	14,2	14,0	5	25	5	82	72	82	352	241	426	Wintergold (T)	
Wintersonne	Südwestdeutsche Saatzeit GmbH & Co. KG	DE	106	97	113	101	104	118	99	8,5	7,3	105	6,5	6,0	7,5	7,0	5,8	4,5	6,9	14,7	14,4	14,0	7	22	5	82	73	83	360	245	409	Wintersonne
Winterstern	Südwestdeutsche Saatzeit GmbH & Co. KG	DE	99	90	107	99	98	99	94	8,0	5,3	106	7,0	7,7	7,0	5,8	6,0	4,5	6,1	14,9	15,0	14,0	6	19	5	80	69	79	381	280	419	Winterstern
100 % = Moyenne des témoins (T) (kg/ha)			9.191	9.384	6.572	10.995	9.035	5.335	9.896																							

T: témoins  
1.: Cotation 1:9<sup>1</sup>: 1 = très sensi 2: Cotation 1:9<sup>1</sup>: 1 est le plus précoce  
- : pas résultat pour l'année



Numéro variété	Nom variété	Mandatire pour la Belgique	Semences certifiées bio disponibles	Rendement en % des témoins						Précocité à l'épaison <sup>2</sup>	Hauteur 2023-2024-2025 (cm)	Rendements paille (t MS/ha) <sup>3</sup> (2023-2024-2025)	Couverture foliaire tallage (%)	Résistance à la verse <sup>4</sup>	Maladies <sup>5</sup>					Données technologiques (moyennes pondérées pluriannuelles 2021-2022-2023-2024-2025)							Variétés recommandées 2025 <sup>6</sup>		Nom variété
				2021	2022	2023	2024	2025	2021-2022-2023-2024-2025						Septorose	Rouille jaune	Rouille brune	Oidium	Fusariose des épis	Poids hectolitre (kg/hl)	Teneurs en protéines (% MS)	Zélny (ml)	Z/P	Hagberg (s)	Qualité de panification	Variétés productives	Variétés boulangères		
1	Badensonne	JPS	Non	105	99	100	-	-	101	134	5,3	53	8,2	7,7	6,5	5,3	7,4	8,7	39,2	11,8	16	1,3	277	Q4e Bio		Badensonne			
2	Beffroi	SCAM	Non	-	-	110	-	108	109	131	6,8	52	7,1	8,2	8,9	6,9	9,0	-	39,5	12,2	21	1,7	295	Q2e Bio	X	Beffroi			
3	Conforte	Sudwestaat		-	-	-	-	102	102	137	5,5	51	8,7	7,7	9,0	5,2	8,0	-	39,1	12,6	18	1,4	306	Q4e Bio		Conforte			
4	Convoitise (T)	SCAM	Non	99	94	99	94	93	96	133	5,7	56	7,0	7,8	8,7	5,7	8,8	8,2	37,5	12,0	22	1,9	305	Q2e Bio		Convoitise (T)			
5	Cosmos	1	Non	95	98	104	-	-	99	123	6,3	53	8,7	7,2	5,8	6,4	8,5	8,3	37,7	12,8	22	1,7	351	Q3e Bio		Cosmos			
6	Franckentop	JPS	Non	96	98	108	-	105	102	132	6,0	56	8,6	7,7	8,3	5,9	8,0	-	38,7	12,6	31	2,4	360	Q1e Bio	X	Franckentop			
7	Gletscher	SCAM	Non	98	96	-	91	95	95	127	6,5	41	8,4	8,1	8,0	6,1	9,0	-	37,5	13,4	22	1,6	325	Q4e Bio		Gletscher			
8	Lucky	Monseu	Non	-	-	110	112	113	112	133	6,8	59	6,9	7,3	8,7	7,1	9,0	-	37,2	12,6	20	1,6	288	Q3e Bio	X	Lucky			
9	Paracelsus	Saatbau		-	-	-	-	99	99	142	6,4	56	7,5	8,0	9,0	4,8	8,5	-	37,6	12,1	19	1,5	254	Q3e Bio		Paracelsus			
10	Sérénité (T)	1	Non	102	105	103	106	111	106	134	6,2	52	8,3	7,5	8,0	6,6	8,3	8,5	38,1	12,9	28	2,1	305	Q1e Bio	X	Sérénité (T)			
11	Zollernifit	SCAM	Non	97	100	107	105	103	103	118	5,4	58	8,9	6,7	8,4	5,7	9,0	-	37,5	12,9	22	1,7	328	Q1e Bio	X	Zollernifit			
12	Zollerperle	Aveve	Oui	97	107	108	-	-	104	129	5,1	52	8,6	7,7	7,9	5,9	9,0	-	37,7	12,2	20	1,7	343	Q3e Bio	(X)	Zollerperle			
13	Zollernspelz (T)	JPS	Oui	100	101	98	99	96	99	123	5,6	51	8,8	7,2	8,5	6,5	8,3	8,2	36,8	14,0	23	1,6	311	Q3e Bio		Zollernspelz (T)			
	<b>Moy. Témoins (kg/ha)</b>		-	6179	5536	6394	4510	7856	6095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,4	13,0	24	1,9	307						

-- pas de données

1 = tous les mandatai

Aveve = Aveve/Walagri

LD = Lemaire-Deffontaines

JPS = Jorion Philip Seeds

-- pas de résultats

2: Cotation "1-9": 1 est le plus précoce

3: Réalisés uniquement à Ligny

4: Cotation "1-9": 1 très sensible à la verse

5: Moyenne des années avec cotation maladies. Cotation "1-9": 1 très sensible

6: (X) = variété non-testée en 2025, mais recommandée sur base des résultats pluriannuels

Qe1 BIO : panifiable en pur

Qe2 BIO : panifiable avec 30-50% de froment Q1

Qe3 BIO : panifiable avec 50-70% de froment Q1

Qe4 BIO : panifiable avec 70-90% de froment Q1

Numéro variété	Nom variété	Mandatire pour la Belgique	Semences certifiées bio disponibles	Rendement en % des témoins						Précocité à l'épaison <sup>1</sup>	Hauteur 2023-2024-2025 (cm)	Rendements paille (t MS/ha) <sup>2</sup> (2023-2024-2025)	Couverture foliaire tallage (%)	Résistance à la verse <sup>3</sup>	Maladies <sup>4</sup>						Données technologiques (moyennes pondérées pluriannuelles 2021-2022-2023-2024)			Variétés recommandées 2025	Nom variété
				2021	2022	2023	2024	2025	2021-2022-2023-2024-2025						Septoriose	Rouille jaune	Rouille brune	Oïdium	Rynchosporiose	Fusariose des feuilles	Fusariose des épis	Poids hectolitre (kg/hl)	Teneurs en protéines (% MS)		
1	Biathlon	SCAM	Non	-	-	-	113	101	107	3,8	135	6,5	52	9,0	7,8	8,9	8,7	8,0	7,9	5,0	74,6	10,8	93	X	Biathlon
2	Bicross	JPS	Oui	-	-	102	100	99	100	3,1	134	6,2	55	8,4	7,9	9,0	8,9	7,6	6,7	7,6	73,5	10,9	99		Bicross
3	Bilboquet (T)	Aveve	Oui	97	106	97	103	100	100	5,2	130	6,5	51	8,6	8,3	8,9	8,7	8,2	6,7	8,0	69,3	10,6	85		Bilboquet (T)
4	Brehat	JPS	Non	100	-	105	108	102	104	3,6	131	7,1	61	8,3	8,0	8,5	8,9	7,0	7,2	7,4	70,6	10,2	69	X	Brehat
5	Eliesir	Aveve	Non	97	95	96	-	-	96	6,0	119	6,4	53	8,2	7,6	7,3	8,5	7,9	6,4	8,0	71,7	10,9	153		Eliesir
6	Kitesurf	LD	Oui	104	96	100	103	-	101	5,0	137	6,7	59	7,8	7,5	8,8	8,3	8,8	5,3	8,1	72,2	10,8	112		Kitesurf
7	Lumaco	Aveve	Non	106	104	97	102	105	103	3,7	125	6,1	66	8,6	7,9	9,0	8,8	8,8	6,0	8,1	72,3	10,7	166	X	Lumaco
8	Ramdram (T)	SCAM	Oui	102	95	106	95	102	100	3,0	124	6,0	56	8,8	7,4	7,8	8,9	7,1	7,3	8,2	68,2	10,2	66		Ramdram (T)
9	Rendezvous	SCAM	Oui	-	-	-	117	112	114	4,7	138	7,2	62	6,7	8,3	8,5	8,8	8,7	8,3	-	70,5	10,3	125	X	Rendezvous
10	RGT Rutnac (T)	JPS	Oui	101	99	98	102	98	100	6,0	134	6,6	51	8,5	7,6	8,9	8,7	8,6	7,6	7,6	72,1	11,0	89		RGT Rutnac (T)
11	Triflor	FD	-	-	-	-	-	91	91	3,0	112	5,3	47	9,0	-	9,0	-	8,0	-	8,0	74,5	10,5	56		Triflor
12	Triperf	FD	-	-	-	-	111	110	110	3,6	123	6,5	64	9,0	7,5	9,0	8,3	8,2	6,6	8,2	72,2	10,0	133	X	Triperf
	Moy. Témoins	(kg/ha)	-	6953	7588	9133	5683	9570	7785	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69,9	10,6	80	-	-

- = pas de données

Aveve = Aveve/Walagri

LD = Lemaire-Defontaine

JPS = Jorion Philip Seeds

FD = Florimond Desprez

- = pas de résultats

1: Cotation "1-9": 1 est le plus précoce

2: Réalisés uniquement à Ligney

3: Cotation "1-9": 1 très sensible à la verse

4: Moyenne des années avec cotation maladies. Cotation "1-9": 1 très sensible

5: Hagberg mesuré uniquement sur le site d'Assesse

Nom variété	Obtenteur - Origine	Rdt 2025 en % des ténous (T)			Moyenne			Tolérance au froid	Verse <sup>1</sup>	Hauteur (cm)	Précocité à l'épilaison <sup>1</sup>	Maladies <sup>1</sup>				Données technologiques						Nom variété						
		Assesse	Chèvres	Thibess	2025 3 sites 3 sites	2024 3 sites 3 sites	2023 3 sites					Rouille jaune (F. graminicarpa)	Septorose	Hélmithosporose	Taches physiologiques	Taux en protéines (%)	Mitadimage (%)	Poids hectolitre (kg/hl)	Hagberg (secondes)									
Amidur	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG AT	103	101	114	106	104	-	7,0	2,0	103	8,7	8,0	-	-	11,8	12,7	-	45	47	-	79	79	-	371	350	-	Amidur	
Anvergur (T)	RAGT 2h S.A.S. FR	115	110	109	111	116	113	5,6	7,7	90	4,0	8,5	6,5	7,6	9,0	11,9	12,0	11,0	39	61	45	80	75	80	367	291	399	Anvergur (T)
Berndur	Stuwessaat GmbH DE	120	98	106	108	109	-	6,8	8,1	98	6,7	6,3	4,0	6,8	8,0	11,3	11,1	-	52	55	-	79	74	-	384	345	-	Berndur
Cabayou	Florimont Desprez: Veuve et Fils FR	112	106	114	111	-	-	-	9,0	85	5,3	7,8	-	-	12,2	-	-	36	-	-	81	-	-	352	-	-	Cabayou	
Danube	Institut national de recherche pour l'agriculture, l'aliment (INRAE)/Agri Cibatiens S.A. FR	112	104	109	108	103	-	5,8	3,3	96	4,3	9,0	8,5	8,0	9,0	12,6	13,0	-	45	36	-	82	76	-	288	183	-	Danube
Dimokritos (T)	Pavlos Agrafiotis S.A. GR	85	90	91	89	84	87	3,0	7,8	85	3,0	7,7	5,5	7,0	8,3	13,9	13,3	12,2	39	32	27	79	74	79	327	284	298	Dimokritos (T)
Duraverde	Stuwessaat GmbH DE	120	103	123	115	-	-	-	9,0	88	8,7	7,1	-	-	11,4	-	-	30	-	-	77	-	-	323	-	-	Duraverde	
Plasmadur	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG AT	113	106	111	110	-	-	-	8,5	98	7,3	6,9	-	-	12,0	-	-	29	-	-	81	-	-	351	-	-	Plasmadur	
Platone	Apsonsmenti S.P.A. / CONASE Consorzio Nazionale Sementi S.R.L. IT	90	93	87	90	-	-	-	9,0	81	4,7	6,1	-	-	13,2	-	-	20	-	-	83	-	-	370	-	-	Platone	
RGT Kapsur	RAGT 2h FR	103	90	97	96	114	-	6,0	8,9	85	5,7	5,9	7,0	8,3	9,0	12,4	12,5	-	37	46	-	80	76	-	365	353	-	RGT Kapsur
Rocailou	Florimont Desprez: Veuve et Fils FR	112	107	116	112	127	-	4,5	7,9	86	3,7	7,3	7,0	7,0	6,3	11,8	11,8	-	36	43	-	80	73	-	373	286	-	Rocailou
Sambadur	Saatzucht Donau GmbH & Co. KG AT	94	89	91	91	-	-	-	9,0	89	7,3	5,1	-	-	12,7	-	-	25	-	-	79	-	-	350	-	-	Sambadur	
Wintergold	Stuwessaat Saatzucht GmbH & Co. KG DE	103	92	99	98	115	-	7,6	8,7	99	7,3	4,7	7,0	8,0	9,0	12,3	11,5	-	25	23	-	80	76	-	380	318	-	Wintergold
Wintersonne	Stuwessaat Saatzucht GmbH & Co. KG DE	106	92	104	101	122	100	8,5	8,0	99	7,0	4,7	5,5	7,6	9,0	12,1	11,8	11,2	29	32	39	81	78	81	383	369	371	Wintersonne
Winterstern	Stuwessaat Saatzucht GmbH & Co. KG DE	108	94	108	103	113	103	8,0	7,8	101	7,0	6,1	7,0	7,4	9,0	12,1	12,1	11,2	26	23	28	79	75	81	386	330	377	Winterstern
100 % = Moyenne des ténous (T) (kg/lb)		5.802	8.632	7.783	7.406	3.830	6.641																					

T: ténous

1.: pas résultat pour l'année

1.: Cotation '1-9': 1 = très 2: Cotation '1-9': 1 est le plus précocé

T: ténous