

Nom variété	Rdt en % des témoins		Rdt en % des témoins AVEC protection complète							Pertes en absence de protection (%)	Hauteur (cm)	Rdt paille (% des témoins)	Verse (L-9)*	Capacité de tallage (L-9)**	Maladies*							Cécidomyie	Précocité à l'épiaison***	Précocité à la maturité***	Données technologiques							Variétés recommandées 2020		Nom variété	
	SANS protection fongicide 2020	Avec un seul traitement fongicide 2020	2020	2019	2018	2017	2016	Moyenne pondérée	Rouille brune						Septoriose	Rouille jaune	Oïdium	Fusariose (ML nivale) sur feuille	Fusariose (F. graminearum sur dpi)	Tenueur en protéines (%)	Poids hectolitre (kg/hl)				Poids de 1000 grains (g)	Zeleny (ml)	ZIP	Hagberg (secondes)	« Production intégrée »	« Surveillance renforcée »					
																															« Production intégrée »	« Surveillance renforcée »			
1 Alcides	-	-	-	96	98	97	-	96	11	89	93	8,5	6,2	7,3	7,0	8,8	8,5	5,3	6,2	Sensible	6,5	-	11,6	77	48	22	1,7	331	(oui)	-	Alcides	1			
2 Amboise	99	97	97	97	98	-	-	98	21	80	79	8,7	5,9	8,5	6,8	6,5	8,4	5,8	5,0	Résistante	6,3	-	11,9	76	46	28	2,3	316	-	-	Amboise	2			
3 Anapolis	98	100	100	97	102	99	98	100	18	90	100	8,6	7,3	4,8	5,4	9,0	8,8	6,3	6,8	Sensible	6,2	5,2	11,9	79	48	35	2,9	304	-	-	Anapolis	3			
4 Ancey	85	100	100	99	-	-	-	99	22	91	90	9,0	5,5	7,3	6,0	7,1	6,0	-	6,0	Sensible	5,9	1,8	11,3	78	49	30	2,7	352	-	-	Ancey	4			
5 Apostel	101	97	95	95	99	-	-	96	11	97	92	9,0	5,7	7,1	6,0	8,9	8,8	4,3	6,7	Sensible	6,7	2,2	11,8	78	52	33	2,7	324	(oui)	-	Apostel	5			
6 Avignon	102	102	99	97	-	-	-	98	11	97	93	8,8	5,2	5,5	6,2	8,9	8,0	-	5,6	Sensible	5,3	1,0	11,4	79	50	33	2,9	332	oui	-	Avignon	6			
7 Bennington	83	100	103	103	102	-	-	103	30	90	99	9,0	5,4	4,9	5,6	5,5	9,0	5,0	5,5	Sensible	6,3	3,9	11,0	76	47	18	1,5	340	-	-	Bennington	7			
8 Bergamo (T)	99	103	101	98	100	99	103	101	19	94	102	8,1	6,0	6,0	5,4	8,0	6,2	5,7	6,2	Sensible	5,6	3,5	11,3	78	49	34	3,0	258	-	oui	Bergamo (T)	8			
9 Campesino	100	103	104	106	-	-	-	105	11	96	86	8,9	5,0	8,5	6,6	6,4	8,5	-	6,4	Sensible	4,5	1,6	10,9	78	49	28	2,7	356	-	oui	Campesino	9			
10 Chevignon	105	105	104	103	100	102	-	102	12	93	83	7,6	4,3	6,5	6,8	8,7	8,0	5,3	5,5	Sensible	5,1	1,1	11,2	78	48	32	2,7	364	oui	-	Chevignon	10			
11 Childeric	102	98	98	98	102	-	-	100	21	95	108	8,6	6,3	6,3	6,7	8,2	7,4	5,5	5,5	Résistante	6,5	1,7	11,4	78	44	28	2,4	312	oui	-	Childeric	11			
12 Crossway	105	101	102	102	-	-	-	102	15	95	101	9,0	5,3	4,9	6,4	8,7	8,0	-	4,5	Résistante	6,3	1,7	11,3	78	44	35	3,0	368	oui	-	Crossway	12			
13 Gedser	-	-	-	102	101	99	94	99	22	97	88	8,4	4,9	4,5	6,3	7,7	7,1	5,3	4,7	Sensible	5,6	-	11,6	77	53	24	2,0	339	-	-	Gedser	13			
14 Gleam	104	102	104	103	108	105	-	105	20	87	90	8,7	6,3	5,1	5,7	7,7	8,1	5,0	5,0	Sensible	6,1	2,1	10,7	76	50	24	2,2	303	-	oui	Gleam	14			
15 Graham (T)	102	100	101	100	98	101	96	100	18	89	95	8,6	5,6	5,0	5,9	8,5	8,6	5,5	5,7	Sensible	5,5	1,8	11,1	76	48	27	2,3	339	-	oui	Graham (T)	15			
16 Henrik	-	-	-	96	100	97	98	98	19	104	91	7,5	5,3	5,7	5,4	8,6	8,3	5,7	6,1	Sensible	6,6	-	11,2	77	49	22	1,9	346	-	-	Henrik	16			
17 Hyking (h)	108	106	103	104	102	101	99	101	16	90	81	8,3	6,2	6,4	5,4	8,1	7,1	5,8	4,1	Partiellement	4,1	2,3	11,1	77	45	33	3,0	312	-	-	Hyking (h)	17			
18 Imperator	101	95	95	95	99	89	-	94	8	98	100	9,0	5,4	8,7	6,5	8,9	8,5	4,5	6,1	Résistante	5,8	5,6	11,7	79	45	42	3,6	392	(oui)	-	Imperator	18			
19 Informer	103	100	99	98	103	-	-	99	18	102	110	9,0	5,7	5,9	6,9	8,7	8,8	4,3	5,7	Sensible	8,1	5,4	11,2	76	51	37	3,4	370	-	-	Informer	19			
20 Johnson	102	102	104	101	103	100	-	102	16	89	86	7,5	6,0	6,4	6,5	8,8	8,8	5,5	5,8	Sensible	6,1	2,4	11,0	75	46	28	2,5	327	oui	-	Johnson	20			
21 KWS Dorset	98	99	99	100	100	97	111	102	14	100	96	8,0	5,8	6,8	5,9	7,0	7,2	5,7	6,7	Résistante	6,1	4,4	11,0	77	44	25	2,2	366	-	oui	KWS Dorset	21			
22 KWS Extase	107	102	102	103	-	-	-	103	14	91	106	9,0	5,9	6,3	7,4	8,9	8,8	-	5,7	Sensible	4,7	1,0	11,4	78	51	34	2,9	324	-	-	KWS Extase	22			
23 KWS Salix	101	101	102	102	99	102	96	100	17	106	95	7,2	5,9	4,3	6,9	8,4	8,0	4,6	5,8	Sensible	6,0	5,5	11,3	77	51	34	2,9	279	-	-	KWS Salix	23			
24 KWS Smart (T)	101	99	100	102	102	101	104	101	17	102	110	8,1	6,7	7,9	6,1	7,0	8,7	7,3	6,8	Résistante	7,3	8,7	10,7	78	51	20	1,7	309	-	oui	KWS Smart (T)	24			
25 KWS Talent	81	99	102	102	102	98	-	101	18	101	104	8,3	6,2	7,2	6,5	7,0	8,4	5,5	6,1	Sensible	5,9	3,3	11,1	78	48	33	2,9	359	-	-	KWS Talent	25			
26 LG Initial	94	94	94	98	100	-	-	97	18	99	115	9,0	4,2	4,5	6,1	8,9	8,8	4,3	6,3	Résistante	6,9	6,7	11,6	77	45	35	3,0	332	-	-	LG Initial	26			
27 LG Keramik	104	96	97	99	-	-	-	98	7	98	105	9,0	5,3	7,3	7,1	8,7	8,5	-	5,0	Sensible	5,8	2,6	11,7	79	49	43	3,7	292	(oui)	-	LG Keramik	27			
28 LG Skyscraper	105	106	107	104	108	-	-	106	19	93	93	9,0	5,4	5,1	5,4	8,5	9,0	4,0	5,6	Résistante	6,1	4,7	10,9	75	50	20	1,7	253	-	oui	LG Skyscraper	28			
29 LG Spotlight	96	102	102	100	-	-	-	102	19	93	103	9,0	6,2	6,3	5,7	7,4	8,7	-	5,9	Résistante	6,6	5,1	10,8	77	47	16	1,3	331	-	oui	LG Spotlight	29			
30 LG Vertical	99	100	103	99	-	-	-	101	21	91	98	9,0	5,2	5,8	6,2	7,6	8,1	-	5,3	Résistante	7,4	3,8	10,8	76	43	27	2,4	274	-	-	LG Vertical	30			
31 Limabel	105	100	99	101	98	98	97	98	13	96	107	7,2	4,6	8,1	7,1	8,6	8,8	7,5	5,3	Sensible	6,0	3,2	11,8	78	48	28	2,2	333	oui	-	Limabel	31			
32 Mentor (T)	98	98	98	100	100	99	97	99	17	90	94	7,8	5,9	6,1	6,0	8,5	8,6	6,0	5,2	Sensible	7,2	5,6	11,3	79	43	40	3,5	374	-	oui	Mentor (T)	32			
33 Porthus	99	99	100	98	100	97	-	99	20	98	95	8,3	7,2	5,6	6,7	8,3	6,6	4,8	7,1	Sensible	5,8	1,6	11,4	79	43	29	2,4	350	oui	-	Porthus	33			
34 Ragnar	100	101	102	102	105	101	94	101	20	86	79	8,1	5,2	5,1	5,1	6,8	8,7	5,8	4,6	Sensible	6,1	3,5	11,3	76	53	24	2,0	293	-	-	Ragnar	34			
35 RGT Reform	98	100	98	101	97	97	97	98	14	91	97	8,4	5,8	7,6	5,9	7,1	7,8	6,3	6,4	Sensible	6,9	4,5	11,6	80	49	42	3,6	389	-	-	RGT Reform	35			
36 Safari	101	98	98	99	102	99	98	99	11	95	112	8,7	4,8	8,5	6,7	8,0	7,9	6,1	5,8	Résistante	6,3	9,0	11,3	77	48	32	2,8	258	oui	-	Safari	36			
37 Sahara	-	-	-	96	101	98	96	98	29	91	98	8,8	6,1	7,2	6,1	5,7	8,3	7,1	6,7	Sensible	7,4	-	10,9	78	48	20	1,8	269	-	-	Sahara	37			
38 Solange CS	104	103	102	98	-	-	-	100	13	91	98	9,0	5,7	6,6	6,6	8,9	8,3	-	4,3	Sensible	6,1	5,3	11,6	78	46	31	2,7	370	oui	-	Solange CS	38			
39 Sorbet CS	97	95	95	100	95	96	-	96	11	95	78	8,2	5,9	6,9	6,2	9,0	8,8	4,0	5,9	Sensible	4,8	1,3	11,8	80	55	40	3,3	354	oui	-	Sorbet CS	39			
40 Soverdo CS	-	-	-	95	91	95	-	93	21	95	94	8,0	7,3	5,2	5,7	8,4	7,3	3,0	6,8	Sensible	6,5	-	12,4	79	46	32	2,5	368	-	-	Soverdo CS	40			
41 SU Trasco	108	102	102	102	99	-	-	101	13	100	103	7,3	5,3	7,6	6,6	8,6	8,2	6,5	5,2	Sensible	6,3	2,4	11,4	79	50	34	2,9	355	(oui)	-	SU Trasco	41			
42 Triumph	-	-	-	96	92	92	96	95	13	87	83	8,6	3,9	8,0	5,8	8,9	7,7	5,5	5,1	Sensible	5,1	-	11,5	77	44	37	3,1	347	-	-	Triumph	42			
43 WPB Calgary	105	103	101	101	101	-	-	101	15	92	102	9,0	6,1	6,4	6,4	8,9	8,9	5,3	5,6	Sensible	5,6	5,3	11,5	78	49	34	2,9	388	(oui)	-	WPB Calgary	43			
44 WPB Durand	91	99	99	100	-	-	-	99	10	93	101	9,0	5,6	7,1	6,9	6,2	9,0	-	6,6	Sensible	6,3	3,3	11,2	77	48	31	2,8	334	-	-	WPB Durand	44			

h = hybride T = témoins 2020

* Cotation '1-9' : 1 = très sensible

** Cotation '1-9' : 1 = la plus faible capacité de tallage

*** Cotation '1-9' : 1 est le plus précoce

(oui) : Variétés recommandées mais semences non disponibles