



BP	DIDEROT	2013	629	Hiver	1/2 tardif	1/2 précoce à 1/2 tardif	1	+	0.5	+/-	0.0		+/-	++	+/-	++					-	(+)	S		T				
BPS	FRUCTIDOR	2014	5025	Hiver	1/2 précoce	1/2 précoce à 1/2 tardif	1	++	1.2	+	0.2	+	+/-	+	++	+	++	10.6				+	-	S		T			
BAF	GALBIER	1992	190	1/2 Hiv. à 1/2 alt.	Très précoce	Très précoce	-8	+	0.3	+	0.2	-	-	+/-	(+/-)	-						++		S		T			
BPS	GONCOURT	2009	356	1/2 Hiver	Précoce	Précoce	-3	-	-2.3	+	0.3														T				
BPS	SRANIMAX	2014	563	1/2 Hiver	1/2 tardif	1/2 précoce à 1/2 tardif	1	+/-	-1.8	+/-	0.1	-	-	-	+	+	-	++	13.8				+	(+)	S		T		
BAU	GRAPELL	2013	516	Hiver	1/2 précoce	1/2 tardif	4	+	-0.1	+	0.3	-	+	+	++	++	(-)								R	T			
BPS	HYBIZA (hyb)	2014	1117	1/2 Hiv. à 1/2 alt.	Précoce	Très précoce	-6	+	-0.1	+	0.2	-	+	+	+/-	++	-	+	17.5		28.9			+	+/-	S		S	
BP	HYFI (hyb)	2013	258	1/2 Hiver	1/2 précoce	Précoce	-2	+	-0.1	++	0.6	+/-	+	-	-	++	++							+	++	S		T	
BPS	HYWIN (hyb)	2014	0	1/2 Hiver	1/2 précoce	Très précoce	-5	+/-	-0.8	+/-	-0.1	-	+/-	++	-	-	(-)							+	+	S		T	
BPS	LAVOISIER	2014	584	Hiver	1/2 tardif	1/2 précoce	0	+/-	-1.0	+	0.3	+/-	+	++	+/-	+	+	+	17.3				+	-	S		S		
BB	LEAR 07-UK	2012	425	(1/2 alternatif)	Très tardif	Très tardif	9	-	-2.4	-	-0.6	-	(-)	+/-	-	+	+	(-)						+	+	S		T	
BPS	LYRIK	2012	772	1/2 Hiver	1/2 tardif	1/2 précoce à 1/2 tardif	3	+	-0.5	-	-0.2	+	+	-	++	++	+	+	27.8				+	++	S		R	T	
BPS	MATHEO	2013	760	1/2 Hiver	1/2 tardif	1/2 tardif	4	+	0.4	-	-0.2	+/-	-	++	++	+	+/-	(+)					+	(+)	S		T		
BPS	OREGRAIN	2012	2943	1/2 Hiv. à 1/2 alt.	Précoce	Précoce	-3	++	1.6	-	0.2	+	-	-	-	-	-	28.5		34.9			+	+	S		R	T	
BPS	PAKITO	2011	868	Hiver	1/2 précoce	1/2 précoce	0	+	0.1	+/-	-0.1	+/-	+/-	+	-	-	(+/-)							+	+	S		S	T
BPS	RGT VENEZIO	2014	1175	1/2 Hiver	1/2 précoce	1/2 précoce	0	+	0.5	++	0.6	+	+/-	-	++	+/-	+	+	18.5			+	21.4	+/-	+	S		T	
BP	RUBISKO	2012	5941	1/2 Hiver	1/2 précoce	1/2 précoce	0	+/-	-1.2	++	0.4	+	-	+/-	++	++	+	+	25.2			+/-	25.0	+	+	S		R	S
BPS	SOLEHIO	2009	1020	1/2 Hiver	Précoce	Très précoce	-5	++	1.7	+/-	0.1	-	-	-	+	+	(+)						+	+	S		S	T	
BPS	SY MOISSON	2012	1190	1/2 Hiv. à 1/2 alt.	Précoce	Précoce	-3	++	2.1	-	-0.3	+/-	+/-	+	+	-	+/-	-	25.7				+	+	S		S	S	T
BPS	SYLLOON	2014	1409	1/2 Hiver	1/2 précoce	1/2 précoce	0	++	2.4	+	0.4	-	+	++	++	+	+	16.6					+	+	R		T		T
BPS	TERROIR	2013	1441	1/2 Hiver	1/2 tardif	1/2 tardif	4	+/-	-1.8	+/-	0.0	+	+	++	++	+	+	26.5					+	+	S		S	T	T
	TIEPOLO	09-IT	108			Très précoce	-8	++	3.2	(++)	(0.6)	(-)	-	-	-	-	+/-												T
BAU	TOSAK	2012	116	1/2 Hiver	1/2 tardif	1/2 tardif	6	++	-1.8	+/-	0.0	-	-	++	-	-	-									S		R	T
BP	TRAPEZ	2009	790	Très hiver	Tardif	1/2 tardif	4	+/-	-1.3	-	-0.2	+	-	+/-	-	-	(-)									S		S	S

Source : essais pluriannuels d'inscription (CTPS/GEVES) et de post-inscription

(1) : perte de rendement en l'absence de traitement fongicide, dans un contexte Nord dominé par la septoriose et la rouille jaune  
(1 bis) : perte de rendement en l'absence de traitement fongicide, contexte moitié sud de la France à dominante septoriose et rouille brune (et rouille jaune sur les variétés sensibles)

(2) : écart à la droite de regression Protéines en fonction du Rendement. Données pluriannuelles France entière.

++ : Très Favorable / + : Favorable / +/- : Moyen / - : Défavorable / -- : Très défavorable