

	ALBATROS	ALBI	KWS BALIOS
Caractéristiques agronomiques			
Alternativité	9	9	9
Hauteur de plante	4.5	5.5	5
Précocité épiaison	6	6	5.5
Précocité maturité	1/2 Précoce	1/2 Précoce	1/2 Tardif - 1/2 Précoce
Résistant verse	6	6	6.5
Tolérance maladies			
Rouille couronnée	6	5	6
Oïdium	7	7	6
Septoriose	6	5	-
Caractéristiques technologiques			
Couleur de grain	Blanche	Blanche	Noire
Poids spécifique	8	9	8
Teneur protéines	4.5	5	4.5
Finesse d'amande	6.5	6.5	6.5
PMG	6.5	6	6.5

1 = très hiver – très tardif – très court – très sensible – très faible
 9 = alternatif – très précoce – très haut – résistant - très élevé

	KWS OPALINE	KWS URANIE	PERSIK
Caractéristiques agronomiques			
Alternativité	9	9	9
Hauteur de plante	4.5	4.5	4.5
Précocité épiaison	6	6	5.5
Précocité maturité	1/2 Précoce	1/2 Précoce	1/2 Tardif – 1/2 Précoce
Résistant verse	6	6	5.5
Tolérance maladies			
Rouille couronnée	6	7	5
Oïdium	6	6	6
Septoriose	-	-	6
Caractéristiques technologiques			
Couleur de grain	Blanche	Noire	Noire
Poids spécifique	9	8	7
Teneur protéines	4.5	4.5	4.5
Finesse d'amande	6.5	6.5	6.5
PMG	6	5.5	5

1 = très hiver – très tardif – très court – très sensible – très faible
 9 = alternatif – très précoce – très haut – résistant - très élevé