

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

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



	KWS URANIE	KWS NUAGE	KWS OCRE	PERSIK
--	------------	-----------	----------	--------

Caractéristiques agronomiques

Alternativité	9	9	6	9
Hauteur de plante	4.5	5	5	4.5
Précocité épiaison	6	5.5	6	5.5
Précocité maturité	1/2 Précoce			1/2 Tard - 1/2 Préc
Résistant verse	6	6	5.5	5.5

Tolérance maladies

Rouille couronnée	7	5	4	5
Oïdium	6	7	7	6
Septoriose	-	-	-	6

Caractéristiques technologiques

Couleur de grain	Noire	Blanche	Jaune	Noire
Poids spécifique	8	8	8	7
Teneur protéines	4.5		4	4.5
Finesse d'amande	6.5	6.5	6	6.5
PMG	5.5	6.5	6.5	5

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