Avoine de printemps





	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	6	7	7	6		
Septoriose	6	5	-	-		
Caratéristiques 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

Avoine de printemps







	KWS URANIE	KWS OCRE	PERSIK			
Caractéristiques agronomiques						
Alternativité	9		9			
Hauteur de plante	4.5	5	4.5			
Précocité épiaison	6	6	5.5			
Précocité maturité	1/2 Précoce		1/2 Tard - 1/2 Préc			
Résistant verse	6	5.5	5.5			
Tolérance maladies						
Rouille couronnée	7	4	6			
Oïdium	7	7	6			
Septoriose	-	-	6			
Caratéristiques technologiques						
Couleur de grain	Noire	Jaune	Noire			
Poids spécifique	9	8	7			
Teneur protéines	4.5	4	4.5			
Finesse d'amande	6.5	6	6.5			
PMG	5.5	6.5	5			

^{1 =} très hiver – très tardif – très court – très sensible – très faible

^{9 =} alternatif - très précoce - très haut - résistant - très élevé