



	KWS FILANTE*	KWS BORRELLY*	KWS JAGUAR*	AMISTAR*
Nombre de rangs	6	6	6	6
Caractéristiques agronomiques				
Alternativité	7	7	5	5
Hauteur de plante	4.5	4	5	5
Précocité montaison	Précoce	Précoce	Très précoce	Précoce
Précocité épiaison	8	7,5	7,5	7
Précocité maturité		Précoce	Précoce	Précoce
Résistance au froid	5.5	5	4	3
Résistance verse	5.5	5.5	5.5	5.5
Mosaïque (Y1)	Résistante Y1	Résistante Y1	Résistante Y1	Résistante Y1
Tolérance maladies				
Rouille naine	5	6	6	5
Oïdium	7	7	6	3
Rhynchosporiose	7	7	6	6
Helminthosporiose	6	5	6	6
Caractéristiques technologiques				
Classe technologique	B	B	B	B
Poids spécifique	5	6	6	7
Teneur Protéines	4	4	4	4.5
Calibrage > 2.5 mm	8	7.5	8	8
PMG	5	5	5	5

1 = très hiver – très tardif – très court – très sensible – très faible

9 = alternatif – très précoce – très haut – résistant - très élevé

B = à orientation brassicole F = fourragère

* = variété tolérante à la jaunisse nanisante de l'orge



	DOMINO*	KWS FARO	KWS JOYAU*	KIWS ORBIT
Nombre de rangs	6	6	6	6
Caractéristiques agronomiques				
Alternativité	4	5	6	5
Hauteur de plante	5.5	5	4.5	5
Précocité montaison	Précoce	Précoce	1/2 Précoce	Précoce
Précocité épiaison	7	7	7	6,5
Précocité maturité	1/2 Précoce - Précoce	Précoce		1/2 Précoce
Résistance au froid	5.5	7.5	5	6.5
Résistance verse	5	6	6	6.5
Mosaïque (Y1)	Résistante Y1	Résistante Y1	Résistante Y1	Résistante Y1
Tolérance maladies				
Rouille naine	7	5	5	6
Oïdium	6	7	5	6
Rhynchosporiose	7	5	6	5
Helminthosporiose	6	6	7	6
Caractéristiques technologiques				
Classe technologique	F	A	B	F
Poids spécifique	5	7	6	6
Teneur Protéines	4	4	4.5	4
Calibrage > 2.5 mm	7.5	8	8	
PMG	6	4	6	7

1 = très hiver – très tardif – très court – très sensible – très faible

9 = alternatif – très précoce – très haut – résistant - très élevé

B = à orientation brassicole F = fourragère

* = variété tolérante à la jaunisse nanisante de l'orge

	KWS OXYGENE	KWS TONIC	FUNKY	KWS AKKORD
Nombre de rangs	6	6	6	6
Caractéristiques agronomiques				
Alternativité	5	4	4	5
Hauteur de plante	5.5	5.5	5	5
Précocité montaison	Précoce	1/2 Précoce	1/2 Précoce	1/2 Tardif
Précocité épiaison	6,5	6,5	6	6
Précocité maturité	1/2 Précoce	1/2 Précoce	1/2 Précoce	1/2 Précoce
Résistance au froid	6	5	6.5	6.5
Résistance verse	4.5	6.5	6.5	5.5
Mosaïque (Y1)	Résistante Y1 + Y2	Résistante Y1	Résistante Y1	Résistante Y1
Tolérance maladies				
Rouille naine	5	5	7	4
Oïdium	6	6	6	7
Rhynchosporiose	7	6	6	6
Helminthosporiose	7	6	6	6
Caractéristiques technologiques				
Classe technologique	C	F	F	F
Poids spécifique	5	5	6	5
Teneur Protéines	4	4	4.5	4
Calibrage > 2.5 mm		8	7	8
PMG	5	7	4	6

1 = très hiver – très tardif – très court – très sensible – très faible

9 = alternatif – très précoce – très haut – résistant - très élevé

B = à orientation brassicole F = fourragère

* = variété tolérante à la jaunisse nanisante de l'orge