

NEW

	D.RUBIN	KWS JETHRO	KWS LIVADO
Caractéristiques agronomiques			
Alternativité	1	1	1
Hauteur de plante	8	8	8
Précocité épiaison	6.5	6.5	6
Résistance au froid	6	7.5	5.5
Résistance verse	6	6.5	6
Tolérance maladies			
Rouille brune	5	6	7
Oïdium	7	7	7
Rhynchosporiose	5	5.5	6
Caractéristiques technologiques			
Poids spécifique	6	7	7
Teneur protéines	5.5	5	5
PMG	5	6	5
Tolérance Ergot	8	8	8
Temps de chute	6	8	8
Amylogramme	6	8.5	7.5

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

	KWS TREBIANO	KWS SERAFINO
Caractéristiques agronomiques		
Alternativité	1	1
Hauteur de plante	8	8
Précocité épiaison	7	6
Résistance au froid	8.5	7.5
Résistance verse	5.5	6
Tolérance maladies		
Rouille brune	6	6
Oïdium	7	7.5
Rhynchosporiose	5.5	6
Caractéristiques technologiques		
Poids spécifique	7	7
Teneur protéines	5	5
PMG	7	5
Tolérance Ergot	8	8
Temps de chute	7	8
Amylogramme	8	8

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