



# Variétés recommandées par l'IRBAB en 2016



Résultats des variétés Confirmées (C) et Nouvelles (N)

Situation classique													Situation nématodes										
		Risques montées / ha (1)	Tolérance oidium (4)	Tolérance cercospora (4)	Tolérance rouille (4)	Recouvrement du sol (4)	Résistance rhizoctone (2)	Terre adhérente (kg/ha)	Poids racines (kg/ha)	Richesse %	Financier (13)-14-15	Financier 2015 (3)	Financier 2014 (3)	Financier 2013 (3)	rhizomanie rZ1+rZ2	Poids racines (kg/ha)	Richesse %	Financier (13)-14-15	Financier 2015 (3)	Financier 2014 (3)	Financier 2013 (3)	Nématode	
																							2013-14-15
<b>Rhizomanie</b>																							
AnnelaKws	C		7	7	7	6		103	101	103	<b>104</b>	<b>105</b>	<b>104</b>	103		93	99	<b>92</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>93</b>		Rhizomanie
TimotheaKws	C		4	4	6	6		115	103	99	<b>102</b>	<b>105</b>	<b>99</b>	<b>103</b>									
BTS110	C		6	7	8	6		95	104	102	<b>106</b>	<b>104</b>	108	106									
GeorgettaKws	C		5	5	6	6		107	107	97	<b>104</b>	<b>105</b>	<b>103</b>	104									
GondolaKws	C		7	6	7	5		103	101	101	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>105</b>	<b>100</b>									
BTS520	C		6	5	5	6		114	104	100	<b>104</b>	<b>102</b>	<b>104</b>	106									
Clairamax	N		3	5	6	7		87	101	98	<b>99</b>	<b>102</b>	96	99									
Amarok	N		3	5	7	7		86	104	98	<b>101</b>	<b>103</b>	97	104									
Canorix	N		5	5	4	7		73	103	97	<b>100</b>	101	98	100									
BTS750	N		7	5	6	5		108	105	100	<b>105</b>	<b>103</b>	105	108									
<b>Nématode</b>																							
Baribal	C		3	4	7	7		128	97	102	<b>99</b>	<b>101</b>	<b>96</b>	<b>96</b>		96	104	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>100</b>		Baribal
SympaticaKws	C		4	6	8	6		102	100	100	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	100	x	100	102	<b>103</b>	<b>102</b>	<b>103</b>	104		SympaticaKws
BTS990	C		6	6	8	6		111	103	102	<b>105</b>	<b>104</b>	<b>109</b>	104		102	103	<b>106</b>	<b>105</b>	<b>108</b>	106		BTS990
LisannaKws	C		6	6	8	6		107	102	101	<b>103</b>	<b>102</b>	<b>105</b>	<b>101</b>		100	102	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>103</b>		LisannaKws
Acacia	C		2	4	6	7		99	104	96	<b>99</b>	<b>101</b>	<b>98</b>	97		103	98	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	101		Acacia
Lumière	N		3	5	7	8		99	100	98	<b>98</b>	<b>99</b>	96	99		100	100	<b>100</b>	<b>100</b>	101	100		Lumière
Eucalyptus	N		3	4	7	8		99	103	97	<b>100</b>	<b>101</b>	99	99		103	99	<b>102</b>	<b>99</b>	104	103		Eucalyptus
Paxy	N		5	6	6	7		93	103	97	<b>99</b>	97	103	99		101	98	<b>98</b>	98	99	99		Paxy
Cazoo	N		3	4	4	7		97	101	97	<b>98</b>	98	99	98		102	99	<b>101</b>	98	102	102		Cazoo
Gauss	N		3	4	7	6		123	97	102	<b>99</b>	<b>102</b>	96	96		97	104	<b>102</b>	<b>104</b>	102	101		Gauss
Bonsai	N		2	4	7	7		110	103	98	<b>101</b>	<b>103</b>	99	97		102	100	<b>103</b>	<b>105</b>	102	102		Bonsai
LeonellaKws	N		6	5	8	7		97	104	100	<b>105</b>	<b>103</b>	112	102		105	102	<b>108</b>	<b>105</b>	111	105		LeonellaKws
Loriquet	N		3	4	7	7		113	99	99	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>94</b>			100	101	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>101</b>		Loriquet	
<b>Rhizoctone</b>																							
BTS180	C		4	5	5	6	92%	89	94	95	<b>88</b>	<b>89</b>	<b>86</b>	92									
IsabellaKws	C		8	6	6	7	88%	119	96	99	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>93</b>	<b>96</b>									
Iguane	C		1	5	4	7	87%	83	90	98	<b>88</b>	<b>89</b>	<b>85</b>	<b>92</b>									
BTS605	C		7	7	7	6	83%	96	97	102	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>101</b>	102									
Curtis	N		2	5	4	7	85%	96	94	96	<b>90</b>	<b>92</b>	84	96									

\* situation classique : champs avec absence ou faible présence du nématode à kyste de la betterave (0-200 o+I/100g sol)

\* situation nématodes : champs avec une infestation par le nématode à kyste > 300 o+I/100g sol

(1) : montées/ha : toutes dates de semis confondues

(3) : les résultats en gras sont obtenus sur lot commercial représentatif

(2) : pourcentage de betteraves saines et livrables dans les essais contaminés par *Rhizoctonia solani*

(4) : un chiffre de tolérance ou de recouvrement élevé indique une caractéristique positive