



Wallonie

Variétés recommandées par l'IRBAB en 2015

Variétés rhizomanie confirmées (3 ans) et nouvelles (2 ans)



	santé feuillage				recouvrement		terre	tare	racines	richesse	sucré	revenu
	cercospora	ramularia	oïdium	rouille		exportée	totale	net	blanc	sol	sain	
	(3)				(2)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	
Variétés "rhizomanie" confirmées												
TimotheaKws	2.9	3.0	4.4	8.0	5.8	111	107	102	99	102	100.9	
Escault	4.8	5.8	2.2	5.5	7.4	92	86	102	97	99	99.5	
Goodwood	5.4	7.5	4.1	5.0	6.1	93	100	95	102	97	97.1	
GondolaKws	5.4	5.8	6.7	9.0	4.9	104	107	101	101	103	102.6	
ppds						9	3	1	1	1	1.3	
Variétés "rhizomanie" nouvelles												
BTS880	4.6	6.5	4.3	6.0	5.8	118	116	97	102	99	99.5	
GeorgettaKws	4.0	5.8	4.8	8.0	5.6	111	104	107	97	104	103.3	
BTS520	3.9	5.8	5.7	8.0	5.6	113	98	105	100	105	104.9	
AnnelauraKws	6.2	7.5	6.3	7.0	5.8	105	96	100	103	103	103.4	
ppds						8	3	2	1	2	2.0	
Variétés "rhizomanie-rhizoctone" confirmées												
Vedeta	6.6	5.3	2.1	4.3	6.8	131	106	87	98	84	83.5	
IsabellaKws	4.9	4.8	7.2	7.5	6.3	130	120	94	98	92	91.5	
Zorro	4.8	3.5	2.0	5.1	6.7	106	99	89	97	86	85.4	
Iguane	4.1	4.8	1.6	5.8	7.2	95	93	90	98	87	87.4	
ppds						9	3	1	1	1	1.3	
Variétés "rhizomanie-rhizoctone" nouvelles												
BTS180	4.1	6.0	3.2	7.0	6.5	93	108	95	94	89	88.2	
Okapi	4.5	4.8	1.6	5.8	6.4	90	94	88	98	86	85.6	
BTS605	6.4	8.0	6.1	9.0	6.4	105	97	98	103	100	100.7	
ppds						8	3	2	1	2	2.0	

(1) relatif par rapport au témoin rhizomanie; (2) plus le chiffre est élevé, plus la couverture du sol est rapide et efficace; (3) un chiffre élevé indique un feuillage sain

*pourcentage de racines saines dans des parcelles naturellement infestées par le rhizoctone brun, 2012-2014



Wallonie

Variétés recommandées par l'IRBAB en 2015

Variétés nématodes confirmées (3 ans) et nouvelles (2 ans)



	santé feuillage				recouvrement terre exportée			tare totale	racines tous sites	richesse sites	revenu sites	racines richesse revenu sites infestés	
	cercospora	ramularia	oïdium	rouille	(3)	(2)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	
<i>Variétés "rhizomanie-nématodes" confirmées</i>													
Steel	3.1	3.3	4.1	4.2	7.6	82	81	105	95	98.4	105	95	98.4
Rentamax	3.0	3.5	1.8	6.7	7.4	104	101	104	94	97.1	103	95	97.4
LisannaKws	5.6	6.8	6.3	7.8	5.9	101	118	101	102	104.4	101	102	103.9
Adler	3.2	3.3	2.1	6.8	7.1	98	94	98	99	97.6	98	99	97.1
<i>ppds</i>						6		1	0.4	1.2	2	0.5	1.6
<i>Variétés "rhizomanie-nématodes" nouvelles</i>													
Bora	2.9	3.3	1.8	7.5	6.9	87	91	103	99	101.4	103	100	102.6
BTS990	4.7	4.8	6.6	8.7	6.0	106	112	103	104	108.1	102	104	108.0
Drafter	4.9	5.3	3.6	6.0	7.7	88	83	100	99	99.4	99	99	98.0
SympaticaKws	5.2	5.3	4.6	8.0	6.0	92	109	100	102	103.5	101	103	104.4
Acacia	2.9	3.0	1.3	7.0	6.8	88	93	103	98	100.7	103	99	102.0
Bach	3.4	2.5	1.9	7.7	7.7	94	99	101	98	99.4	102	99	100.2
Perry	2.6	2.0	2.1	6.7	7.3	102	98	99	99	98.4	98	100	97.9
EssentiellaKws	3.6	4.3	4.9	6.7	5.8	105	106	104	101	104.5	103	101	104.0
Baribal	3.4	2.8	2.6	7.7	6.4	120	108	96	104	99.8	97	104	101.1
<i>ppds</i>						9		1	0.5	1.5	2	0.7	2.0

(1) relatif par rapport aux variétés de référence; (2) plus le chiffre est élevé, plus la couverture du sol est rapide et efficace;

(3) un chiffre élevé indique un feuillage sain