



Wallonie

Variétés recommandées par l'IRBAB en 2012

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



		levée au champ	recouvrement	santé feuillage			racines	richesse	terre exportée	tare totale	sucres blancs	revenu potentiel
		(1)	(5)	oïdium	cercospora	rouille	net	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Variétés rhizomanie												
Magellan	C	102	6	3	5	7	102	100	120	98	102	102.0
Rubens	C	100	6	4	4	4	99	101	93	93	100	100.4
Coyote	C	101	6	3	5	6	101	100	113	97	102	101.5
Eleonora Kws	C	100	5	7	4	6	101	101	103	109	102	102.0
Rosalinda Kws	C	102	5	8	5	8	106	98	105	101	104	103.6
Ardamax	C	101	6	3	5	7	101	100	113	99	102	101.5
Benno	C	101	6	3	5	7	101	100	106	98	102	101.5
Bernadetta Kws	C	98	6	6	5	6	95	106	105	102	101	102.0
Sabrina Kws	C	100	5	8	4	7	103	99	109	108	102	102.2
Cellina Kws	N	99	6	6	4	5	97	105	111	105	103	103.2
SY Demeter	N	98	6	4	5	5	98	101	89	93	98	98.5
Banquet	N	102	5	5	4	6	98	102	93	100	100	100.0
Rambler	N	100	6	7	5	7	98	103	108	106	102	101.9
Cherokee	N	101	6	3	5	7	97	103	123	104	100	100.0
Pasteur	N	102	7	4	5	6	105	99	112	94	104	103.8
Husky	N	101	7	4	5	6	106	99	113	91	105	104.1
SY Muse	N	98	7	5	5	5	101	99	88	95	99	99.2
ppds							1.1	0.5	6.7	3.2	1.1	1.1

variétés rhizomanie - rhizoctone: potentiel de production sol sain													index pourriture
Iguane ³	C	98	7	2	6	5	91	100	87	92	91	91.1	2
Gecko ³	C	100	7	3	7	6	83	102	93	95	85	84.7	1
Isabella Kws ³	C	100	6	8	6	7	99	101	111	110	99	99.2	2
Zorro ³	C	99	7	2	5	5	92	100	85	92	92	91.7	2
Vedeta ³	C	99	7	3	7	6	87	100	113	99	86	86.8	1
Vivianna Kws ³	N	101	6	7	6	6	98	97	110	113	95	94.2	2

classement aléatoire des variétés C : variété confirmée; N : variété nouvelle ; ³: résistante au rhizoctone brun

(1) relatif par rapport aux variétés témoin; (5) plus le chiffre est élevé, plus la couverture du sol est rapide; (6) un chiffre élevé indique un feuillage sain

index pourriture (0-7): un petit chiffre indique une meilleure résistance

Variétés recommandées par l'IRBAB en 2012

Variétés tolérantes au nématode confirmées (3 ans) et nouvelles (2 ans)

		levée au champ	recouvrement	santé feuillage			racines net	richesse	terre exportée	tare totale	sucre blanc	revenu potentiel	revenu sol sain
		(1)	(5)	(6)			(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
<i>variétés tolérantes au nématode: potentiel de production sol infesté</i>													
Julietta ²	C	100	7	2	4	8	103	97	83	96	99	100.0	96.3
Theresa Kws ²	C	99	6	4	4	7	93	103	102	110	97	96.6	100.0
Baloo ²	C	101	7	5	5	5	103	100	115	94	104	103.4	103.7
Baiji ²	N	97	7	7	6	4	99	101	98	92	101	100.6	101.8
<i>Variétés rhizomanie</i>		101	6	5	4	6	90	98	113	100	89	87.9	108.0

C : variété confirmée; N : variété nouvelle; ²: tolérante au nématode

(1) relatif par rapport à la référence nématodes; (5) plus le chiffre est élevé, plus la couverture du sol est rapide; (6) un chiffre élevé indique un feuillage sain

