



Rassen aanbevolen door het KBIVB in 2015

Resultaten van de bevestigde (3 jaar) en nieuwe (2 jaar) rassen



	bladgezondheid				bodem- bedekking	geleverde grond	totale tarra	wortels netto	suiker- rijkheid	wit- suiker	inkomen onbesmet
	cercospora	ramularia	witziekte	roest							
	(3)				(2)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
<i>Bevestigde "rhizomanie"-rassen</i>											
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
kbv						9	3	1	0.6	1	1.3
<i>Nieuwe "rhizomanie"-rassen</i>											
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
kbv						8	3	2	0.7	2	2.0

Bevestigde "rhizomanie-rhizoctonia"-rassen											resistentie*
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
kbv						9	3	1	0.6	1	1.3
<i>Nieuwe "rhizomanie-rhizoctonia"-rassen</i>											
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
kbv						8	3	2	0.7	2	2.0

(1) relatief ten opzichte van de standaard; (2) hoe hoger het cijfer hoe sneller en efficiënter de bodembedekking; (3) een hoog cijfer duidt op gezond blad

*percentage gezonde bieten in met rhizoctonia bruinwortelrot besmette percelen 2012-2014



Rassen aanbevolen door het KBIVB in 2015

Resultaten van de bevestigde (3 jaar) en nieuwe (2 jaar) nematodenrassen



	bladgezondheid				bodem-	geleverde	totale	wortels	rijkheid	inkomen	wortels rijkheid inkomen		
	cercospora	ramularia	witziekte	roest	bedekking	grond	tarra	alle velden			besmette velden	(1)	
	(3)				(2)	(1)	(1)	(1)			(1)		
<i>Bevestigde "rhizomanie-nematoden"-rassen</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>kbv</i>					6		1	0.4	1.2		2	0.5	1.6
<i>Nieuwe "rhizomanie-nematoden"-rassen</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>kbv</i>					9		1	0.5	1.5		2	0.7	2.0

(1) relatief ten opzichte van de referentie; (2) hoe hoger het cijfer hoe sneller en efficiënter de bodembedekking; (3) een hoog cijfer duidt op gezond blad