

# Variëteiten aanbevolen door het KBIVB in 2016

Resultaten van de Bevestigde (B) en Nieuwe variëteiten (N)

Klassieke situatie												Nematoden situatie																																																																	
		Risico schieters / ha (1)				Tolerantie witziëkte (4)				Tolerantie cercospora (4)				Tolerantie roest (4)				Bodembedekking (4)				Geleverde grond (kg/ha)				Wortelgewicht (kg/ha)				Suikerrijkheid				Financieel (13)-14-15				Financieel 2015 (3)				Financieel 2014 (3)				Financieel 2013 (3)				rhizomanie rZ1+rZ2				Wortelgewicht (kg/ha)				Suikerrijkheid				Financieel (13)-14-15				Financieel 2015 (3)				Financieel 2014 (3)				Financieel 2013 (3)			
Rhizomanie		2013-14-15																								2015			2014			2013			2013-14-15						2015			2014			2013			Nematoden																											
AnnelauraKws	B	7	7	7	6	103	101	103	104	105	104	103	93	99	92	87	89	93	Rhizomanie																																																										
TimotheaKws	B	4	4	6	6	115	103	99	102	105	99	103																																																																	
BTS110	B	6	7	8	6	95	104	102	106	104	108	106																																																																	
GeorgettaKws	B	5	5	6	6	107	107	97	104	105	103	104																																																																	
GondolaKws	B	7	6	7	5	103	101	101	102	101	105	100																																																																	
BTS520	B	6	5	5	6	114	104	100	104	102	104	106																																																																	
Clairamax	N	3	5	6	7	87	101	98	99	102	96	99																																																																	
Amarok	N	3	5	7	7	86	104	98	101	103	97	104																																																																	
Canorix	N	5	5	4	7	73	103	97	100	101	98	100																																																																	
BTS750	N	7	5	6	5	108	105	100	105	103	105	108																																																																	
Nematoden		2013-14-15																								2015			2014			2013			2013-14-15						2015			2014			2013			Nematoden																											
Baribal	B	3	4	7	7	128	97	102	99	101	96	96	96	104	101	102	100	100	Baribal																																																										
SympaticaKws	B	4	6	8	6	102	100	100	100	100	101	100	x	100	102	103	102	103	104	SympaticaKws																																																									
BTS990	B	6	6	8	6	111	103	102	105	104	109	104		102	103	106	105	108	106	BTS990																																																									
LisannaKws	B	6	6	8	6	107	102	101	103	102	105	101		100	102	103	103	103	103	LisannaKws																																																									
Acacia	B	2	4	6	7	99	104	96	99	101	98	97		103	98	101	102	101	101	Acacia																																																									
Lumiere	N	3	5	7	8	99	100	98	98	99	96	99		100	100	100	100	101	100	Lumiere																																																									
Eucalyptus	N	3	4	7	8	99	103	97	100	101	99	99		103	99	102	99	104	103	Eucalyptus																																																									
Paxy	N	5	6	6	7	93	103	97	99	97	103	99		101	98	98	98	99	99	Paxy																																																									
Cazoo	N	3	4	4	7	97	101	97	98	98	99	98		102	99	101	98	102	102	Cazoo																																																									
Gauss	N	3	4	7	6	123	97	102	99	102	96	96		97	104	102	104	102	101	Gauss																																																									
Bonsai	N	2	4	7	7	110	103	98	101	103	99	97		102	100	103	105	102	102	Bonsai																																																									
LeonellaKws	N	6	5	8	7	97	104	100	105	103	112	102		105	102	108	105	111	105	LeonellaKws																																																									
Loriquet	N	3	4	7	7	113	99	99	98	100	94			100	101	102	103	101		Loriquet																																																									
Rhizoctonia		2013-14-15																								2015			2014			2013																																													
BTS180	B	4	5	5	6	92%	89	94	95	88	89	86	92																																																																
IsabellaKws	B	8	6	6	7	88%	119	96	99	94	95	93	96																																																																
Iguane	B	1	5	4	7	87%	83	90	98	88	89	85	92																																																																
BTS605	B	7	7	7	6	83%	96	97	102	100	98	101	102																																																																
Curtis	N	2	5	4	7	85%	96	94	96	90	92	84	96																																																																

\* klassieke situatie : velden zonder of lage besmetting door het bietencystenematode (0-200 e+/100g grond)

\* nematoden situatie : velden met een besmetting door het bietencystenematode > 300 e+/100g grond

(1) : schieters/ha : alle zaaidata

(3) : resultaten in het vet zijn bekomen bij representatieve commerciële zaadloten

(2) : percentage van gezonde en leverbare bieten in proeven besmet met *Rhizoctonia solani*

(4) : een hoog cijfer voor tolerantie of bodembedekking wijst op een positieve karakteristiek