

Rassen aanbevolen door het KBIVB in 2019

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

Klassieke situatie														Nematoden situatie													
		Risico schieters / ha (1)	Bladgezondheid (4)	Tolerantie witziekte (4)	Tolerantie cercospora (4)	Tolerantie roest (4)	Bodembedekking (4)	Tolerantie rhizoctonia (2)	Geleverde grond (kg/ha)	Wortelgewicht (kg/ha)	Suikerrijkheid	Financieel (16)-17-18			Wortelgewicht (kg/ha)	Suikerrijkheid	Financieel (16)-17-18			Nematoden							
												2018	2017	2016			2018	2017	2016								
Nematoden														(2016-)2017-2018							(2016-)2017-2018						
Lisanna KWS	B		7	6	6	8	7		96	103	100	103	104	102	105	103	100	103	100	98	97	Lisanna KWS					
BTS 990	B		6	6	5	8	6		103	102	101	103	103	104	101	102	101	103	97	102	99	BTS 990					
BTS 4860 N	B		6	7	5	6	7		99	103	100	103	101	103	106	103	100	103	103	100	103	BTS 4860 N					
Evamaria KWS	B		5	6	5	7	7		115	97	102	100	98	100	102	96	102	99	102	101	103	Evamaria KWS					
Leonella KWS	B		5	5	5	6	6		107	104	100	103	104	103	103	104	100	104	99	99	99	Leonella KWS					
Eglantier	B		5	4	5	5	8		94	99	97	96	94	97	96	100	98	97	96	102	98	Eglantier					
Jinx	B		5	7	4	3	6		100	102	98	100	96	100	105	101	98	99	102	101	103	Jinx					
Puramax	B		4	3	4	5	8		105	97	100	97	96	98	97	97	100	97	102	98	99	Puramax					
Gauss	B		4	2	4	5	7		106	95	102	96	96	97	97	95	101	96	104	100	104	Gauss					
Bayamo	N		4	1	4	6	8		92	97	101	98	97	99		97	101	98	97	101		Bayamo					
Rhizomanie														(2016-)2017-2018							(2016-)2017-2018						
Gondola KWS	B		6	7	6	7	6		104	100	100	100	101	100	100												
Annelaura KWS	B		6	7	5	7	6		99	96	102	98	97	98	100												
Xaviera KWS	B		5	6	4	6	7		103	101	99	100	100	99	101												
BTS 3955	B		5	5	5	4	8		96	99	100	99	99	99	101												
Clairamax	B		4	2	5	5	7		80	101	98	99	103	96	98												
Amarok	B		4	3	4	4	7		78	102	97	99	103	97	99												
Aral	N		4	3	4	5	8		96	97	101	98	100	97													
Mankell	N		4	3	4	5	8		64	97	101	98	97	98													
Rhizoctonia														(2016-)2017-2018							(2016-)2017-2018						
BTS 605	B		6	6	6	8	7		85	94	102	96	99	94	97												
Isabella KWS	B		6	8	5	6	7		105	95	98	93	93	94	91												
Urselina KWS	B		5	5	5	4	6		95	98	97	94	96	93	95												
Voltaire	B		4	3	5	5	9		87	91	99	91	87	91	94												
Tolemax	B		4	4	3	3	7		76	96	98	94	98	89	95												
Hendrika KWS	N		5	5	4	7	7		87	99	98	97	96	98													
BTS 4190 RHC	N		4	3	4	6	6		90	90	104	93	94	93													
Tiaris	N		3	1	4	4	7		76	94	98	91	92	91													

* klassieke situatie : velden zonder of lage besmetting door het bietencystenematode

* nematoden situatie : velden met een besmetting door het bietencystenematode >> 150 e+/100g grond

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

negatieve appreciatie positieve appreciatie

(1) : schieters/ha alle zaaddata : de lengte komt overeen met aantal schieters

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

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