

Resultaten van alle rassen - KBIVB 2019 (rangschikking volgens bladgezondheid)

IRBAB KBIVB		Risiko schieters / ha	Globale bladgezondheid **	Tolerantie wiltziekte (1)	Tolerantie cercospora (1)	Tolerantie roest (1)	Bodembedekking (1)	Tolerantie rhizoctonia (2)	Geleefde grond / ha	Netto Wortels / ha	Suikergehalte %	Wiltziekte / ha	Financiële (1) 17-18-19	Tolerantie sterke rhizomanie	Veldopkomst (planten / ha)	Schieters / ha *	Netto Wortels / ha	Suikergehalte %	Suikergehalte °S	Financiële 2019 (3)	Financiële 2018 (3)	Financiële 2017 (3)	Tolerantie rhizoctonia (2)	Netto Wortels / ha	Suikergehalte %	Wiltziekte / ha	Financiële (1) 17-18-19	Netto Wortels / ha	Suikergehalte %	Financiële 2019 (3)	Financiële 2018 (3)	Financiële 2017 (3)										
Klassieke situatie (relatief ten opzichte van getuige)																		Nematoden situatie (relatief ten opzichte van getuige)																								
Meerjarige gemiddelden																		Meerjarige gemiddelden																								
Jaarresultaat																		Jaarresultaat																								
Gemiddelde getuige		5	4	6	6	6	2,9	110,6	19,1	19,7	100	100260	53	109,1	18,6	100	100	100	100	100	100	Gemiddelde getuige		105,2	19,2	18,9	100	103,4	18,8	100	100	100										
PRIORITEIT - CERCOSPOORA																																										
1 jaar	Cercospora & Nematoden																		2019																							
	Raison																		101										Nematoden		2019											
	Portal																		105										Raison		98											
	Portal																		105										Portal		100											
3 jaar	Cercospora & rhizomanie																		2019																							
	BTS 2385																		+																							
	Cercospora & rhizoctonia																		2017-2018-2019																							
	BTS 605																		102																							
3 jaar	PRIORITEIT - NEMATODEN																		2019										2018		2017											
	Nematoden																		2017-2018-2019										2018		2017											
	LisannaKws																		102										104		101											
	BTS 4860 N																		97										101		102											
	EvamariaKws																		102										98		99											
	Eglantier																		100										93		96											
	Jinx																		98										95		99											
	Gauss																		100										96		95											
2 jaar	Nematoden																		2019										2018		2017											
	TessiliaKws																		104										101		101											
	BTS 3480 N																		101										99		99											
	BTS 3305 N																		103										103		103											
3 jaar	PRIORITEIT - RHIZOCTONIA																		2019										2018		2017											
	Rhizoctonia																		2017-2018-2019										2018		2017											
	IsabellaKws																		103										93		93											
	HendrikaKws																		102										96		97											
3 jaar	Klassiek																		2019										2018		2017											
	GondolaKws																		96										101		99											
	AnnelaKws																		98										97		96											
	XavieraKws																		104										100		98											
2 jaar	Klassiek																		2018-2019										2018		2017											
	Nougat																		99										98		98											
	Kaplan																		101										100		100											
	FD Tee																		103										98		99											
ANDERE TE TESTEN RASSEN																		2019										2018		2017												
Nematoden																		2018-2019										2018		2017												
GwendolinaKws																		101										101		101												
Klassiek																		2019										2018		2017												
Equateur																		102										99		99												
QueenKws																		102										100		99												
kbv																		2,7										3,1		1,8												

relatieve opbrengstcijfers ten opzichte van getuigerassen G

(*) : schieters/ha, alle zaaidata, inclusief onzuiverheden : de lengte komt overeen met aantal schieters
 negatieve waardering ■

(1) : een hoog cijfer voor tolerantie of bodembedekking wijst op een positieve karakteristiek
 (2) : percentage van gezonde en leverbare bieten in proeven besmet met Rhizoctonia solani
 (3) : resultaten in het vet zijn bekomen met representatieve commerciële zaadloten