

Resultaten van alle rassen - KBIVB 2024 (rangschikking volgens bladgezondheid Cercospora)

IRBAB KBIVB		Risiko schieters/ha *	Globale bladgezondheid	Tolerantie witziekte (1)	Tolerantie Cercospora (1)	Tolerantie roest (1)	Bodembedekking (1)	Tolerantie rhizoctonia (2)	Geleverde grond t/ha	Netto wortelgewicht t/ha	Suikerrijkelijkheid %	Suikerproductie 22-23-24			Tolerantie sterke rhizomanie	Veldopkomst (planten/ha)	Schieters/ha *	Netto wortelgewicht t/ha	Suikerrijkelijkheid %	Suikergehalte %	Suikerproductie t/ha 2024	Suikerproductie t/ha 2023	Suikerproductie t/ha 2022	Netto wortelgewicht t/ha	Suikerrijkelijkheid %	Suikerproductie 22-23-24			Netto wortelgewicht t/ha	Suikerrijkelijkheid %	Suikergehalte %	Suikerproductie t/ha 2024	Suikerproductie t/ha 2023	Suikerproductie t/ha 2022		
												Suikerproductie t/ha 2024	Suikerproductie t/ha 2023	Suikerproductie t/ha 2022												Suikerproductie t/ha 2024	Suikerproductie t/ha 2023	Suikerproductie t/ha 2022								
Klassieke situatie (relatief ten opzichte van getuige)																							Nematoden situatie (relatief ten opzichte van getuige)													
Meerjarige gemiddelden																							Meerjarige gemiddelden							Jaarresultaat						
Gemiddelde getuige		65	84	55	82	6	4,6	110,6	17,4	19,2		107657	8	102,6	17,0	17,5	17,6	21,5	Moyenne témoin	100,6	17,3	17,4	97,5	16,7	16,3	16,2	19,7									
Tolerantie Nematoden		(2022-)-2023-2024											2024			2023	2022	(2022-)-2023-2024											2024			2023	2022			
3 jaar	BTS 6095 N	76	84	72	82	6		111	99	100	99		99	17	99	100	17,0	99	104	96	BTS 6095 N	101	101	101	102	101	16,8	102	103	100						
	BTS 1825 N	73	77	70	77	7		106	101	101	102		98	83	103	101	17,3	105	105	98	BTS 1825 N	101	101	102	102	101	16,9	104	105	99						
	Miracula Kws	74	91	66	93	5		106	108	97	105		102	0	105	96	16,3	101	107	107	Miracula Kws	108	98	106	106	107	16,3	105	108	106						
	Asturidia Kws	71	87	62	87	6		115	106	98	104	++	101	0	105	98	16,7	103	107	103	Asturidia Kws	107	99	105	105	107	16,5	106	107	104						
	Captur	62	76	54	80	8		82	98	99	97		100	17	98	100	17,1	98	95	98	Captur	100	100	101	101	98	17,0	100	103	100						
	Bioko	61	76	53	79	7		89	98	101	99		100	33	101	100	17,1	101	98	98	Bioko	98	101	98	97	100	16,6	97	100	99						
	Booster	54	65	49	81	7		79	100	98	98		97	0	101	99	16,9	100	96	97	Booster	100	98	98	98	98	16,4	96	100	99						
Tessilia Kws	64	93	49	88	6		100	100	101	101		101	17	103	101	17,2	105	101	99	Tessilia Kws	100	101	101	101	101	16,8	102	102	101							
Brel	57	77	47	70	7		76	99	100	99		99	0	99	100	17,0	98	96	101	Brel	97	98	96	96	99	16,4	95	93	98							
2 jaar	BTS 6975 N	78	80	76		7		108	105	99	104	+++	101	0	106	99	16,8	105	103		BTS 6975 N	106	99	105	106	99	16,6	105	105							
	FD Winning	67	86	58	78	7		96	98	101	99		100	33	100	101	17,2	101	96		FD Winning	97	99	97	96	100	16,7	96	98							
NEMATODEN RASSEN TE TESTEN																					NEMATODEN RASSEN TE TESTEN															
1-2 jaar	ST Rotterdam	64	64	64	88	8		93	106	98	104		100	0	108	98	16,7	106	103		ST Rotterdam	104	99	103	104	99	16,5	103	102							
	Fionara Kws	70	84	64	92	6		105	103	101	104	++	102	17	104	101	17,3	105	103		Fionara Kws	104	100	104	103	100	16,7	104	104							
	Laser	64	62	65		7							102	0	99	103	17,6	102			Laser	98	102	100	98	102	17,1	100								
	Twain	61	75	53		7							99	100	97	102	17,3	99			Twain	92	100	92	92	100	16,7	92								
Tolerantie rhizoctonia		(2022-)-2023-2024											2024			2023	2022	(2022-)-2023-2024											2024			2023	2022			
3 jaar	Reforma Kws	88	91	86	70	6		105	101	100	101		101	22	107	101	17,3	109	104	96																
	Fadela Kws	73	82	68	77	7		108	100	101	101		99	33	102	102	17,4	105	105	96		Fadela Kws	98	102	100	101	102	17,0	103	100	97					
	Annemarthas Kws	70	77	67	86	6		105	97	102	99	+	101	22	101	101	17,2	102	97	99																
	BTS 605	74	91	66	91	6		100	93	102	96		100	0	94	103	17,5	96	94	96																
	Gerard	73	89	65	72	6		103	91	101	92		99	201	90	103	17,5	93	93	91																
2 jaar	Rentabla Kws	82	69	88	84	7		96	101	104	105		100	0	104	105	17,9	109	102																	
	BTS 3645 RHC	64	63	65		6		115	103	99	103		101	33	104	100	17,0	104	102			BTS 3645 RHC	101	100	102	103	100	16,7	103	100						
Klassieke rassen		(2022-)-2023-2024											2024			2023	2022	(2022-)-2023-2024											2024			2023	2022			
3 jaar	Antonica Kws	86	78	90	85	6		102	104	102	106		101	112	107	102	17,4	110	109	102																
	ST Amsterdam	68	73	65	89	7		86	99	101	100		95	224	97	102	17,4	99	97	103																
	Lauredana Kws	73	90	65	80	6		100	93	106	98		101	22	98	107	18,2	104	98	94																
	BTS 2185	62	66	60	86	7		93	99	103	102	++	98	22	100	104	17,7	105	101	101																
2 jr	BTS 8735	86	76	91	93	7		101	103	102	105		97	0	105	102	17,3	107	104																	
	Patrizia Kws	88	86	88	86	7		87	98	105	104		98	0	102	105	18,0	108	100																	
KLASSIEKE RASSEN TE TESTEN																					KLASSIEKE RASSEN TE TESTEN															
1-2 jaar	Nafissa Kws	71	86	63	91	6		108	108	98	106		104	22	109	98	16,8	107	105																	
	Brumby	58	84	45	75	6		78	98	102	100		100	0	101	102	17,5	103	97																	
	FD Equipe	75	83	70		7							100	0	100	98	16,7	99																		
	Hibou	72	80	68		8							100	22	102	102	17,4	104																		
Smart rassen		(2022-)-2023-2024											2024			2023	2022	(2022-)-2023-2024											2024			2023	2022			
2-3 jaar	NEMATODEN SMART RASSEN																				NEMATODEN SMART RASSEN															
	Smart Latoria Kws	65	86	55	71	6		105	98	98	96		100	0	103	98	16,8	102	96	93	Smart Latoria Kws	101	99	100	103	98	16,4	102	102	96						
	BTS Smart 2815 N	63	43	73		8		115	102	98	100		100	0	103	99	16,8	101	100		BTS Smart 2815 N	100	96	97	101	96	16,0	96	97							
	BTS Smart 9775 N	61	74	54	70	6		97	95	102	97		99	0	97	102	17,4	99	95		BTS Smart 9775 N	96	101	97	96	101	16,9	97	97							
	KLASSIEKE SMART RASSEN																					KLASSIEKE SMART RASSEN														
	Kipunji Smart	66	80	59	80	7		96	88	99	87		97	22	90	100	17,0	90	86	87																
	Smart Diletta Kws	42	59	33	88	6		93	97	97	94		96	0	98	97	16,5	95	91	96																
RHIZOCTONIA SMART RASSEN																					RHIZOCTONIA SMART RASSEN															
Smart Liesa Kws	66	71	63	86	6		104	88	99	87	+	100	0	92	101	17,2	93	86	86																	
kbv							10,6	1,8	0,6	1,8		2,5		3,0	1,2	0,2	3,1					2,2	0,9	2,5	3,5	1,4	0,2	4,1								

relatieve opbrengstcijfers ten opzichte van getuigerassen

* : schieters/ha voor alle zaaidata, inclusief onzuiverheden : de lengte komt overeen met aantal schieters

negatieve appreciatie ■ ■ ■ ■ positieve appreciatie

(1) : meerjarige jaargemiddelden : 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