

Resultaten van alle rassen - KBIVB 2023 (rangschikking volgens bladgezondheid)

IRBAB KBIVB		Klassieke situatie (relatief ten opzichte van getuige)																		Nematode situatie (relatief ten opzichte van getuige)											
		Meerjarige gemiddelden									Jaarresultaat									Meerjarige gemiddelden					Jaarresultaat						
Gemiddelde getuige		68	76	58	79	6	4,2	110,1	17,5	19,4	104757	12	104,7	16,5	16,5	17,3	21,4	18,9	Gemiddelde getuige	103,1	17,7	18,2	100,9	16,4	16,4	16,6	20,4	17,2			
Tolerantie nematoden		(2021-)2022-2023									2023									(2021-)2022-2023					2023					2022	2021
3 jaar	Asturidia Kws	79	86	72	87	6	115	107	99	106	++	100	0	110	99	16,4	109	103	105	Asturidia Kws	109	99	108	110	99	16,3	109	105	111		
	BTS 6095 N	79	78	77	82	6	117	102	100	101		102	0	105	100	16,6	106	96	104	BTS 6095 N	102	100	102	105	101	16,6	105	98	105		
	Bosley	73	81	69	73	7	108	96	100	96		100	42	93	101	16,7	94	98	97	Bosley	96	100	97	95	101	16,5	96	99	94		
	Tessilia Kws	73	85	60	88	6	108	101	101	102		99	21	103	100	16,5	103	99	104	Tessilia Kws	102	101	103	103	100	16,5	103	101	107		
	BTS 4860 N	72	82	63	80	7	113	102	99	101		100	63	102	100	16,5	102	100	100	BTS 4860 N	102	99	101	102	99	16,3	102	99	102		
	Raison	71	75	70	69	7	102	94	101	96		100	0	92	104	17,1	95	99	93	Raison	94	100	94	92	103	16,9	94	98	88		
	BTS 3480 N	71	85	57	85	7	111	96	102	98		98	0	97	101	16,7	98	98	98	BTS 3480 N	96	102	98	95	102	16,7	97	97	100		
	Captur	66	57	63	80	8	92	99	99	98		101	0	96	101	16,8	97	98	99	Captur	100	100	100	101	101	16,6	102	100	99		
	Brel	65	66	62	70	7	87	101	100	100		101	0	99	100	16,5	99	101	101	Brel	100	99	98	99	98	16,2	97	100	97		
	Caprianna Kws	63	53	57	83	6	83	107	98	105	+++	101	0	106	98	16,3	104	105	105	Caprianna Kws	106	98	105	106	98	16,2	104	104	106		
Booster	61	50	57	81	7	90	100	98	98		100	21	99	99	16,4	98	97	99	Booster	102	98	100	102	99	16,2	100	99	99			
2 jaar	Miracula Kws	81	79	76	93	5	116	111	98	108		100	0	112	98	16,2	109	107	Miracula Kws	110	98	108	112	98	16,1	110	107				
	BTS 1825 N	75	77	73	77	7	113	102	101	102		97	21	106	101	16,7	107	99	BTS 1825 N	102	101	103	106	102	16,8	108	99				
	Bioko	63	61	56	79	7	96	98	101	99		102	0	97	103	17,0	100	99	Bioko	99	102	100	98	103	16,9	101	100				
	Orpheus	62	60	59	70	6	97	93	102	96		102	0	92	103	17,0	95	96	Orpheus	93	102	95	91	102	16,7	93	96				
	FD Verde	62	56	52	86	7	91	101	97	99		100	0	98	99	16,3	97	100	FD Verde	104	98	102	100	99	16,3	99	103				
NEMATODEN RASSEN TE TESTEN																															
1-2 jaar	Galion	64	59	74	70	8	92	99	97	97		103	0	98	99	16,4	98	96	Galion	98	98	96	98	98	16,2	97	95				
	FD Winning	68	68	62	78	8						101	0	98	101	16,7	98		FD Winning				101	100	16,4	101					
CONVISO SMART																															
1-2 jaar	Smart Latoria Kws	66	73	61	71	6	110	98	97	96		98	0	101	97	16,1	98	94	Smart Latoria Kws	100	98	98	104	98	16,0	102	96				
	BTS Smart 9775 N	63	69	56	70	6						100	0	96	101	16,8	97		BTS Smart 9775 N				97	101	16,6	98					
Tolerantie rhizoctonia		(2021-)2022-2023									2023									(2021-)2022-2023					2023					2022	2021
3 jaar	Fadela Kws	70	66	69	77	7	110	100	100	101		99	0	106	101	16,7	107	96	Fadela Kws	99	101	100	103	102	16,8	105	97				
	BTS 605	82	89	74	91	6	100	93	103	95	+	98	0	93	104	17,1	96	97	94												
	Annemartha Kws	78	77	75	86	6	115	97	102	98		99	42	97	102	16,8	99	99	97												
	Gerard	66	48	73	72	7	100	94	99	93		101	84	92	103	17,0	95	91	95												
Tucson	57	54	55	65	7	108	93	99	92		101	0	89	102	16,8	90	94	94													
RHIZOCTONIA RASSEN TE TESTEN																															
1 jaar	Reforma Kws	80	72	88	70	6	105	102	99	100		101	21	106	100	16,5	106	96	101												
	CONVISO SMART																														
1-2 jaar	Smart Liesa Kws	76	77	72	86	7	104	88	99	87	+	100	21	88	100	16,6	88	86													
	kbv						8,8	1,6	0,6	1,6		2,8	3,0	,1	0,2	3,2					1,8	0,7	1,9	3,2	1,2	0,2	3,5				

relatieve opbrengstcijfers ten opzichte van getuigerassen

(1) : meerjarige jaargemiddelden : een hoog cijfer voor tolerantie of bodembedekking wijst op een positieve karakteristiek

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

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

negatieve appreciatie ■ ■ ■ ■ positieve appreciatie

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