

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	#####	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		
	Lisanna Kws	75	82	64	89	6	111	103	100	103		100	21	104	100	16,6	104	103	101	Lisanna Kws	103	100	103	105	100	16,4	104	102	103		
	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		
	BTS 3305 N	66	87	52	74	6	102	102	99	101		100	0	102	99	16,3	101	100	102	BTS 3305 N	102	99	101	102	99	16,3	101	100	101		
	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		
	Baboon	52	61	44	60	7	77	95	100	96		102	0	95	100	16,6	95	98	94	Baboon	94	99	94	94	100	16,5	94	97	90		
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				
	Brecon	60	52	50	90	7	99	103	97	100		102	0	99	98	16,2	97	102	Brecon	104	97	101	100	98	16,1	98	103				
NEMATODEN RASSEN TE TESTEN																				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				
	Remarka Kws	62	45	61	81	7	106	100	101	101		100	0	104	100	16,6	104	98	Remarka Kws	101	101	102	105	100	16,5	105	100				
	FD Winning	68	68	62	78	8						101	0	98	101	16,7	98		FD Winning				101	100	16,4	101					
1-2 jaar	CONVISO SMART																				CONVISO SMART										
	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												
	Annemmartha 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												
	BTS 4190 RHC	63	78	48	78	6	109	90	103	93		101	21	94	102	16,8	95	91	96												
	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																														
	Smart Liesa Kws	76	77	72	86	7	104	88	99	87	+	100	21	88	100	16,6	88	86													
Klassieke rassen		(2021-)2022-2023									2023									(2021-)2022-2023					2023					2022	2021
3 jaar	Azura Kws	79	90	69	87	6	121	102	98	100		99	0	103	98	16,2	101	98	104												
	Lauredana Kws	77	87	71	80	6	107	93	105	98		99	21	93	108	17,8	100	95	101												
	BTS 2090	73	88	63	79	7	94	94	104	98		99	42	93	107	17,6	99	98	99												
	BTS 2335	68	66	60	88	6	121	101	99	100		99	21	99	98	16,2	97	103	103												
	Sherlock	62	42	62	82	6	112	95	100	96		103	42	92	101	16,6	93	99	98												
	Aral	60	67	50	72	7	117	93	101	93		101	0	89	102	16,9	91	96	92												
2 jaar	Hirondelle	74	76	70	78	8	84	103	96	99		100	0	98	97	16,1	95	101													
	BTS_2185	72	64	69	86	7	100	99	103	102		100	0	100	103	17,0	103	101													
KLASSIEKE RASSEN TE TESTEN																															
1-2 jaar	Cameleon	75	76	72	78	8						100	0	100	96	15,8	96														
	Antonica Kws	82	58	92	85	7	112	105	101	106		101	0	108	103	17,1	112	103													
	ST Amsterdam	78	73	74	89	8	90	101	100	101		101	0	98	101	16,7	99	103													
1-2 jaar	CONVISO SMART																														
	Kipunji Smart	70	71	66	80	7	96	89	98	88		101	35	88	100	16,5	88	87													
	Smart Diletta Kws	52	44	38	88							97	0	99	93	15,4	93														
kbv		8,8 1,6 0,6 1,6									2,8 ,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