

Resultaten van alle rassen - KBIVB 2022 (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		80	80	79	83	6	4,8	110,0	18,1	18,4	100	99374	19	116,9	18,4	18,4	100	100	100	100	Gemiddelde getuige		105,2	18,4	17,9	100	109,6	18,8	18,8	100	100	100									
Tolerantie nematoden		(2020-)2021-2022											2022			2021			2020			(2020-)2021-2022											2022			2021			2020		
3 jaar	Lisanna Kws	85	86	83	89	6	110	102	99	102	101	104	0	104	99	18,2	103	100	101	101	3 jaar	Lisanna Kws	102	99	102	101	103	99	18,5	101	101	102									
	Leontina Kws	84	82	83	88	6	104	101	99	100	100	101	14	102	99	18,2	101	101	98	98		Leontina Kws	101	99	100	100	101	99	18,6	100	100	99									
	BTS 6095 N	84	81	86	82	6	105	100	99	99	99	99	41	98	98	18,1	96	102	99	99		BTS 6095 N	100	99	99	99	99	99	18,5	97	103	99									
	Tessilia Kws	83	83	80	88	6	99	100	101	101	101	101	14	99	100	18,4	99	103	100	100		Tessilia Kws	101	101	102	102	100	101	18,9	101	105	102									
	BTS 3480 N	83	90	77	85	7	103	96	102	98	98	92	14	96	102	18,6	98	97	99	99		BTS 3480 N	96	102	97	98	94	102	19,1	97	98	99									
	Bosley	81	80	85	73	7	95	97	100	97	97	105	82	98	100	18,3	98	96	97	97		Bosley	97	99	97	96	99	100	18,7	99	92	97									
	BTS 4860 N	79	74	81	80	7	104	101	98	99	99	98	14	102	97	17,9	99	98	98	98		BTS 4860 N	101	98	99	98	101	98	18,4	98	100	98									
	Raison	78	74	84	69	7	101	96	100	96	96	104	27	100	99	18,2	99	92	98	98		Raison	96	98	95	94	100	98	18,3	97	86	96									
	BTS 3305 N	77	83	75	74	6	100	102	98	100	100	93	14	101	99	18,1	100	100	100	100		BTS 3305 N	101	98	100	99	101	99	18,5	100	99	99									
	Caprianna Kws	68	47	71	83	6	84	107	98	104	104	102	14	107	98	18,0	105	103	105	105		Caprianna Kws	106	98	103	103	105	98	18,4	103	104	103									
	FD Santacero	65	30	74	81	7	93	101	97	98	97	106	0	104	95	17,4	97	95	100	100		FD Santacero	102	97	99	99	105	96	18,1	100	96	100									
Baboon	60	50	64	60	7	73	96	100	96	96	107	0	99	99	18,2	98	93	99	99	Baboon	95	99	94	94	98	98	18,4	96	88	96											
2 jaar	Asturidia Kws	85	82	85	87	6	104	106	98	103	103	105	0	106	98	18,0	103	103			2 jaar	Asturidia Kws	109	98	106	106	107	98	18,3	104	109										
	Captur	72	48	79	80	8	89	100	98	98	98	101	0	102	96	17,7	98	98				Captur	100	99	99	99	102	98	18,3	99	98										
	Brel	72	60	78	70	7	84	101	99	100	100	104	41	102	100	18,3	101	99				Brel	100	98	98	98	101	99	18,5	99	95										
	Booster	71	49	77	81	7	86	100	97	97	97	103	0	102	95	17,5	96	98				Booster	102	97	99	98	104	95	17,9	98	97										
1 jaar	NEMATODEN RASSEN TE TESTEN											NEMATODEN RASSEN TE TESTEN																													
	Orpheus	77	69	80	78	6						107	27	95	101	18,6	97				Orpheus																				
1 jaar	CONVISO SMART											CONVISO SMART																													
	Smart Latoria Kws	75	67	81	71	6						100	0	97	97	17,8	93				Smart Latoria Kws	97	98	18,5	95																
Tolerantie rhizoctonia		(2020-)2021-2022											2022			2021			2020																						
3 jaar	BTS 605	88	89	87	91	6	96	94	101	94	95	98	0	96	101	18,5	97	93	96	96	3 jaar																				
	Annemarthas Kws	83	72	87	86	6	114	98	101	98	98	105	0	98	101	18,5	99	96	100	100																					
	BTS 4190 RHC	71	62	72	78	6	106	89	103	92	93	100	18	87	104	19,1	92	96	94	94																					
	Tucson	71	65	76	65	7	99	96	97	94	93	102	0	97	97	17,9	94	93	97	97																					
2 jaar	FD Clima	68	55	77	64	7	100	97	98	94	94	99	18	98	97	17,9	95	93	96	96	2 jaar																				
	Reforma Kws	79	64	91	70	6	96	100	98	98	98	109	22	97	99	18,1	96	100				Gerard	102	124	93	98	18,0	91	93												
1 jaar	CONVISO SMART											CONVISO SMART																													
	Smart Liesa Kws	88	88	89	86	7						106	18	88	98	17,9	86																								
Klassieke rassen		(2020-)2021-2022											2022			2021			2020																						
3 jaar	Azura Kws	87	94	83	87	6	101	102	98	100	99	99	18	100	98	18,0	97	102	101	101	3 jaar																				
	BTS 2335	78	67	79	88	6	113	103	99	101	102	104	71	104	99	18,2	102	101	104	104																					
	Florentina Kws	77	84	72	79	6	88	106	97	103	102	100	54	104	96	17,6	99	105	104	104																					
	Aral	70	61	74	72	7	116	94	100	95	94	105	0	98	98	18,0	96	91	96	96																					
	Sherlock	70	39	80	82	6	107	98	100	98	98	104	18	99	100	18,3	99	97	101	101																					
2 jaar	FD Celtis	68	55	69	80	7	84	104	96	100	99	107	18	108	94	17,3	100	96	102	102	2 jaar																				
	Lauredana Kws	84	87	85	80	6	100	94	103	97	98	97	35	92	103	18,8	95	101				BTS 2090	103	0	95	102	18,8	98	99												
1 jaar	KLASSIEKE RASSEN TE TESTEN											KLASSIEKE RASSEN TE TESTEN																													
	Hirondelle	71	49	71	92	7						107	0	107	94	17,2	99																								
1 jaar	CONVISO SMART											CONVISO SMART																													
	Kipunji Smart	83	71	86	88	7						101	35	90	97	17,8	87																								
	Hopper Smart	73	53	75	89	7						100	0	86	97	17,8	83																								
ppds		7,7	1,4	0,5	1,5	1,5	3,3	2,8	1,0	0,2	2,8											1,7	0,7	1,8	1,9	2,5	1,0	0,2	2,7												

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