

# 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							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																			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																			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							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	BTS 605									
	Annemartha Kws	78	77	75	86	6	115	97	102	98		99	42	97	102	16,8	99	99	97	Annemartha Kws									
	Gerard	66	48	73	72	7	100	94	99	93		101	84	92	103	17,0	95	91	95	Gerard									
Tucson	57	54	55	65	7	108	93	99	92		101	0	89	102	16,8	90	94	94	Tucson										
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	Reforma Kws									
	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		Smart Liesa Kws									
	kbv																												
Klassieke rassen		(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	Azura Kws									
	Lauredana Kws	77	87	71	80	6	107	93	105	98		99	21	93	108	17,8	100	95	101	Lauredana Kws									
	BTS 2090	73	88	63	79	7	94	94	104	98		99	42	93	107	17,6	99	98	99	BTS 2090									
	BTS 2335	68	66	60	88	6	121	101	99	100		99	21	99	98	16,2	97	103	103	BTS 2335									
Sherlock	62	42	62	82	6	112	95	100	96		103	42	92	101	16,6	93	99	98	Sherlock										
2 jaar	Hirondelle	74	76	70	78	8	84	103	96	99		100	0	98	97	16,1	95	101		Hirondelle									
	BTS 2185	72	64	69	86	7	100	99	103	102		100	0	100	103	17,0	103	101		BTS 2185									
KLASSIEKE RASSEN TE TESTEN																													
1-2 jaar	Antonica Kws	82	58	92	85	7	112	105	101	106		101	0	108	103	17,1	112	103		Antonica Kws									
	ST Amsterdam	78	73	74	89	8	90	101	100	101		101	0	98	101	16,7	99	103		ST Amsterdam									
CONVISO SMART																													
1-2 jaar	Kipunji Smart	70	71	66	80	7	96	89	98	88		101	0	88	100	16,5	88	87		Kipunji Smart									
	Smart Diletta Kws	52	44	38	88							97	0	99	93	15,4	93			Smart Diletta Kws									
kbv																													

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