



Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen

Bekanntmachung von Kartoffelsorten mit Resistenz gegen Kartoffelkrebs (*Synchytrium endobioticum*) und Kartoffelzystennematoden (*Globodera rostochiensis* und *Globodera pallida*)

Vom 9. Juni 2021

Gemäß § 5 Absatz 3 und § 11 Absatz 5 und 6 der Verordnung zur Bekämpfung des Kartoffelkrebses und der Kartoffelzystennematoden vom 6. Oktober 2010 (BGBl. I S. 1383) und § 57 Absatz 2 des Pflanzenschutzgesetzes vom 6. Februar 2012 (BGBl. I S. 148, 1281) gibt das Julius Kühn-Institut mit der Anlage die Kartoffelsorten bekannt, die gegen Kartoffelkrebs (*Synchytrium endobioticum*) und Kartoffelzystennematoden (*Globodera rostochiensis* und *Globodera pallida*) resistent sind.

Quedlinburg, den 9. Juni 2021

Julius Kühn-Institut
Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen

Prof. Dr. Frank Ordon



Anlage

Name	Kenn- Nr. K	Sorten- liste ¹	Resistenz Kartoffel- krebs ²	Resistenz gegen die Pathotypen und Virulenzgruppen der Kartoffelzystenematoden ³														
				Ro1 ⁴			Ro2/3 ⁵			Ro5 ⁶			Pa2 ⁷			Pa3 ⁸		
				MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹
Adorata	4318	DE	/	DE	2018	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Adretta	2915	DE	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Afra	2741	DE	1	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Agila	3582	DE	/	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Agria	2539	DE	/	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Alanis	4203	DE	/	DE	2016	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Albatros	3160	DE	1	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Albertine	4207	DE	/	DE	2016	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Alegria	3470	DE	/	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Alexandra	3844	EU	/	DE	2011	9	NL	R	/	/	/	/	/	/	/	/		
Allians	3566	EU	/	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Allora	4074	EU	/	NL	2012	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Almonda	3649	EU	/	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Altus	4159	EU	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	NL	NL	R	R		
Alverstone Russet	4443	EU	1	NL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Amado	3420	DE	/	DE	2011	9	DE	R	/	/	/	/	DE	DE	2020	7		
Amanda	3576	DE	1, 6	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	DE	DE	/	R		
Andrea	4012	EU	/	DE	2014	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Annabelle	3667	EU	/	NL	/	R	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/		
Annalena	3933	DE	/	DE	2011	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Annegret	4280	DE	1	DE	2017	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Antonia	3701	DE	/	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Anuschka	3627	EU	/	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Arkula	2913	DE	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Aromata	4163	EU	/	NL	2010	9	NL	2010	9	/	/	/	NL	NL	2010	8		
Arsenal	4153	EU	/	NL	2010	9	/	/	/	/	/	/	NL	NL	/	R		



Name	Kenn- Nr. K	Sorten- liste ¹	Resistenz Kartoffel- krebs ²	Resistenz gegen die Pathotypen und Virulenzgruppen der Kartoffelzystenematoden ³													
				Ro1 ⁴			Ro2/3 ⁵			Ro5 ⁶			Pa2 ⁷			Pa3 ⁸	
				MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰
Felsina	2948	DE	/	NL	2012	9	NL	2012	9	/	/	/	/	/	/	/	
Festien	3359	DE	/	DE		R	DE		R	/	/	DE		R	DE	R	
Fidelia	3869	DE	1	DE	2011	9			/	/	/			/		/	
Figaro	3924	DE	1	DE	2011	9	DE	2011	8	/	/	DE	2011	8	DE	5	
Filou	4060	EU	/	NL	2011	9			/	/	/			/		/	
Finessa	3450	EU	1	DE		R			/	/	/			/		/	
Finka	3384	DE	/	DE		R			/	/	/			/		/	
Florentina	4402	DE	1	DE	2020	9			/	/	/			/		/	
Floridana	4264	DE	/	DE	2017	9			/	/	/			/		/	
Forza	4297	EU	/	NL		R			/	/	/	NL		R	NL	R	
Franca	4404	DE	1	DE	2020	9	DE	2020	9	8	8			/		/	
Francis	4304	DE	/	DE	2018	9			/	/	/			/		/	
Freya	3262	DE	/	DE		R			/	/	/			/		/	
Gala	3419	DE	1	DE		R			/	/	/			/		/	
Gandawa	3840	EU	1, 2, 6, 18			/			/	/	/			/		/	
Georgina	3968	EU	/	DE	2012	9	NL	2010	8	/	/			/		/	
Glorietta	4068	EU	1	NL	2011	9			/	/	/			/		/	
Godzilla	4199	DE	1	DE	2016	9			/	/	/	DE	2016	8	DE	8	
Goldmarie	3963	DE	/	DE	2012	9			/	/	/			/		/	
Granada	3650	EU	1	DE		R			/	/	/			/		/	
Granola	2041	DE	/	DE		R			/	/	/			/		/	
Gunda	3289	DE	1	DE		R			/	/	/			/		/	
Heidemarie	4350	DE	1			/			/	/	/			/		/	
Heiderot	4200	DE	/	DE	2016	8	DE	2016	9	8	8			/		/	
Honorata	4047	EU	1	DE	2014	9			/	/	/			/		/	
Ikarus	4268	DE	1	DE	2017	9			/	/	/			/		/	
Ingrid	3889	EU	/	NL		R			/	/	/			/		/	



Name	Kenn- Nr. K	Sorten- liste ¹	Resistenz Kartoffel- krebs ²	Resistenz gegen die Pathotypen und Virulenzgruppen der Kartoffelzystenematoden ³														
				Ro1 ⁴			Ro2/3 ⁵			Ro5 ⁶			Pa2 ⁷			Pa3 ⁸		
				MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹
Ragna	4299	DE	/	DE	2018	9	DE	2018	9	DE	2018	8	/	/	/	/		
Rambo	4134	DE	/	DE	2015	9	/	DE	2015	9	DE	2015	5	DE	2015	/		
Ramona	3993	DE	1	DE	2012	9	DE	2012	9	DE	2012	9	/	/	/	/		
Red Fantasy	3588	DE	1	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Red Lady	3570	EU	1	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Red Sonia	3970	EU	1	DE	2012	9	DE	2014	9	DE	2014	9	/	/	/	/		
Regina	3908	EU	1	DE	2011	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Ribera	4009	EU	/	DE	2014	9	DE	2014	9	DE	2014	9	R	NL	2010	6		
Ricarda	4031	DE	1	DE	2013	9	DE	2013	5	DE	2013	4	/	/	/	/		
Rikea	2500	DE	1	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Rilana	4342	DE	/	DE	2019	9	DE	2019	9	DE	2019	9	DE	2019	8	DE	2019	6
Rita	2664	DE	/	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Roberta	3408	DE	/	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Rodriga	3536	DE	1	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Romanze	3545	DE	/	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Rosan	4319	DE	/	DE	2018	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Rosara	2805	DE	1	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Rossini	4191	DE	1	DE	2016	9	DE	2016	9	DE	2016	9	DE	2016	9	DE	2016	9
Rumba	3776	EU	1	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Sagitta	4100	EU	/	NL	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Salome	3369	DE	/	DE	/	R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Samson	4078	DE	/	DE	2014	9	DE	2014	9	DE	2014	9	DE	2014	9	/	/	
Sandra	4317	DE	1, 2	DE	2018	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Sanibel	4173	EU	1	NL	2014	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Saphia	3912	DE	1	DE	2011	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Saprodi	4231	EU	/	NL	2013	9	NL	2013	9	NL	2013	9	NL	2013	9	NL	2013	9
Sarion	4235	EU	/	NL	2014	9	NL	2014	9	NL	2014	9	NL	2014	9	NL	2014	9



Name	Kenn- Nr. K	Sorten- liste ¹	Resistenz Kartoffel- krebs ²	Resistenz gegen die Pathotypen und Virulenzgruppen der Kartoffelzystenematoden ³														
				Ro1 ⁴			Ro2/3 ⁵			Ro5 ⁶			Pa2 ⁷			Pa3 ⁸		
				MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹
Satina	2885	DE	1	DE		R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Saturna	1484	DE	1	DE		R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Scarlet	4185	EU	/	NL		R	R	R	NL		/	NL		R	NL		R	
Secura	2507	DE	1	DE		R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Selma	1802	DE	1	DE		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Serafina	3155	DE	/	DE		R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Seresta	3192	EU	/	NL		R	R	R	NL		/	NL		R	NL		R	
Sevim	3985	DE	/	DE	2012	9	DE	2012	DE	2012	8			/		/	/	
Simonetta	4206	DE	/	DE	2016	9					/			/		/	/	
Simphony	4233	EU	/	NL	2011	9	NL	2011	NL	2011	8			/	NL	2011	9	
Sinatra	4346	DE	1	DE	2019	9	DE	2019	DE	2019	8			/		/	/	
Sissi	3642	DE	1	DE		R	DE		DE		R	DE		/		/	/	
Smaragd	3711	EU	/	NL		R					/		NL		R		/	
Sofista	3668	EU	/	NL		R	NL	2011	NL	2011	9			/	NL		R	
Solara	2728	DE	/	DE		R					/			/		/	/	
Solist	3312	DE	/	DE		R					/			/		/	/	
Sommergold	2597	DE	1	DE		R					/			/		/	/	
Soraya	3679	DE	/	DE		R					/			/		/	/	
Sorentina	4029	DE	1	DE	2013	9					/			/		/	/	
Stärkeprofi	3648	DE	/	DE		R					/			/		/	/	
Stefanie	3734	DE	1, 2, 6, 18	DE		R					/			/		/	/	
Stratos	3963	EU	/	NL		R	NL		NL		R		NL		R	NL	R	
Sunita	4156	EU	/	NL	2012	9					/			/		/	/	
Sunshine	4123	EU	/	NL	2015	9					/			/		/	/	
Supporter	4234	EU	/	NL	2010	9	NL	2010	NL	2010	9		NL	2010	9	NL	2010	9
Suzan	4048	EU	/	CZ	2010	9					/			/		/	/	/
Swing	4084	DE	/	DE	2014	9					/			/		/	/	/



Name	Kenn-Nr. K	Sortenliste ¹	Resistenz Kartoffelkrebs ²	Resistenz gegen die Pathotypen und Virulenzgruppen der Kartoffelzystenematoden ³														
				Ro1 ⁴			Ro2/3 ⁵			Ro5 ⁶			Pa2 ⁷			Pa3 ⁸		
				MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹
Talent	3583	DE	1, 2, 6	DE		R	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Tamino	4416	DE	1	DE	2020	9	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Tarzan	4279	DE	1	DE	2017	9	DE	2017	8	DE	2017	8	DE		/	DE		/
Terrana	3371	DE	/	DE		R	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Tessa	3984	DE	/	DE	2012	9	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Thalassa	4105	EU	/	NL	2012	9	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Theresa	4094	DE	/	DE	2014	9	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Toccata	3499	DE	/	DE		R	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Tokio	4129	DE	/	DE	2015	9	DE		/	DE		/	DE	2015	8	DE	2015	7
Tomensa	2731	DE	/	DE		R	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Torenia	3930	DE	1	DE	2011	9	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Toscana	3573	DE	/	DE		R	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Transit	3744	DE	1, 2, 6, 18	DE		R	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Travis	4397	DE	/	DE	2020	9	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Triton	4197	DE	1, 2, 6, 18	DE	2016	9	DE		/	DE		/	DE	2016	8	DE	2016	7
Troja	3793	DE	/	DE		R	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Tucan	3468	EU	/	DE		R	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Valery	3906	EU	/	DE	2011	9	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Valetta	3482	EU	/	DE		R	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Valisa	3003	DE	1	DE		R	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Varuna	4308	DE	1	DE	2018	9	DE		/	DE		/	DE	2018	8	DE	2018	8
Velox	2966	DE	1	DE		R	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Venezia	3749	DE	/	DE		R	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Ventana	4136	DE	1	DE	2015	9	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Ventura	3487	EU	/	DE		R	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Verdi	3454	DE	/	DE		R	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/
Verona	3451	EU	/	DE		R	DE		/	DE		/	DE		/	DE		/



Name	Kenn- Nr. K	Sorten- liste ¹	Resistenz Kartoffel- krebs ²	Resistenz gegen die Pathotypen und Virulenzgruppen der Kartoffelzystennematoden ³																		
				Ro1 ⁴			Ro2/3 ⁵			Ro5 ⁶			Pa2 ⁷			Pa3 ⁸						
				MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹	MS ⁹	Jahr ¹⁰	Wert ¹¹				
Vineta	2999	DE	1	DE		R					/					/					/	
Vindika	4344	DE	/	DE	2019	9	DE	2019	9	DE	2019	9	DE	2019	8	DE	2019					8
Virginia	4313	DE	1	DE	2018	9					/				/							/
Vitus	4400	DE	/	DE	2020	9					/				/							/
Viviana	3947	EU	/	DE	2012	9					/				/							/
Vivat	4340	DE	1	DE	2019	9	DE	2019	5	DE	2019	6			/							/
Wega	3740	DE	1	DE		R					/				/							/
Wendy	3868	DE	1	DE	2010	9					/				/							/
Zuzanna	3769	EU	1	DE		R					/				/							/
4 YOU	4347	DE	/	DE	2019	9					/				/	DE	2019	8	DE	2019		8

¹ Angabe „DE“ bedeutet: Eintragung in der deutschen Sortenliste. Angabe „EU“ bedeutet: Eintragung im Gemeinsamen Sortenkatalog der Europäischen Union.

² Die Prüfung der Krebsresistenz erfolgt gegenüber den hauptsächlich in Europa vorkommenden Pathotypen 1, 2, 6 und 18.

³ Die Angabe „/“ bedeutet, dass kein anerkennungsfähiges Ergebnis über eine in amtlicher Prüfung festgestellte Resistenz gegen Kartoffelkrebs vorliegt.

⁴ Gemäß Artikel 2 Buchstabe b der Richtlinie 2007/33/EG des Rates vom 11. Juni 2007 zur Bekämpfung von Kartoffelnematoden und zur Aufhebung der Richtlinie 69/465/EWG gilt eine Kartoffelsorte als resistent, wenn ihr Anbau die Entwicklung einer bestimmten Nematodenpopulation deutlich hemmt. Dies trifft auf alle vor 2010 in Deutschland geprüften Kartoffelsorten zu, die als resistent oder teilresistent bewertet wurden. Die Resistenz wird seit 2010 mit einer Bewertungszahl angegeben, wobei die Bewertungszahl 9 für den höchsten Resistenzgrad steht. Entsprechend der Verordnung zur Bekämpfung des Kartoffelkrebses und der Kartoffelzystennematoden vom 6. Oktober 2010 dürfen resistente Kartoffelsorten der Bewertungszahl 7, 8 oder 9 im Rahmen amtlicher Bekämpfungsprogramme angebaut werden. Kartoffelsorten mit den Bewertungszahlen 4, 5 und 6 hemmen ebenfalls die Entwicklung einer Nematodenpopulation unter standardisierten Prüfbedingungen und werden deshalb hier aufgeführt. Unter welchen Umständen der Anbau von Kartoffelsorten, die mit den Bewertungszahlen 4, 5 oder 6 bewertet wurden, ebenfalls zu einer Reduktion der Nematodenpopulation führt, wurde in Deutschland noch nicht ermittelt. Diese Sorten dürfen deshalb nicht im Rahmen amtlicher Bekämpfungsprogramme in Deutschland angebaut werden.

⁵ In Deutschland verwendete Prüfpopulation ab 2008: EU-Prüfpopulation Harmerz.

⁶ In Deutschland verwendete Prüfpopulation: Population Wageningen.

⁷ Es werden die Ergebnisse für die Virulenzgruppe Ro2/3 von *G. rostochiensis* angegeben. Kartoffelsorten mit Resistenz gegen die Virulenzgruppe Ro2/3 gelten als resistent gegen die ursprünglich beschriebenen Pathotypen Ro2 und Ro3 von *G. rostochiensis*.

⁸ In Deutschland verwendete Prüfpopulation: EU-Prüfpopulation Harmerz.

⁹ In Deutschland verwendete Prüfpopulation: Population Kalle.

¹⁰ Wenn die Resistenzprüfung in einem anderen Mitgliedstaat der EU nach einer mit dem deutschen Verfahren vergleichbaren Prüfung durchgeführt wurde, kann Resistenz gegen den Pathotyp Pa2 anerkannt werden. Auf Grund unterschiedlicher Nematodenpopulationen in den Mitgliedstaaten kann jedoch keine Resistenznote vergeben werden.

¹¹ In Deutschland verwendete Prüfpopulation ab 2008: EU-Prüfpopulation Chavornay.

¹² Angaben des Mitgliedstaates, in dem die Prüfung erfolgte. Die Anerkennung der Resistenz, die in einem anderen Mitgliedstaat ermittelt wurde, erfolgt auf der Grundlage der Notifizierungen der Mitgliedstaaten. Liegt ein deutsches Prüfergebnis vor, wird dieses angegeben.

¹³ Angaben des letzten Prüfjahres, in dem die Resistenz ermittelt wurde. Die Angabe des Prüfjahres entfällt bei Prüfungen, die vor 2010 abgeschlossen wurden.

¹⁴ Für Kartoffelsorten, die vor 2010 in Deutschland geprüft wurden, erfolgt die Einstufung mit „R“ für resistent.



Für die nach 2010 geprüften Sorten wird auf der Grundlage der relativen Anfälligkeit der Resistenzgrad mit einer Bewertungszahl von 1 bis 9 angegeben, wobei 9 für den höchsten Resistenzgrad steht (siehe Bewertungsskala). Die Ermittlung der relativen Anfälligkeit erfolgt nach dem in Anhang IV der Richtlinie 2007/33/EG vorgegebenen Prüfverfahren.

Bewertungsskala:

Relative Anfälligkeit %	Bewertungszahl
< 1	9
1,1 – 3	8
3,1 – 5	7
5,1 – 10	6
10,1 – 15	5
15,1 – 25	4
25,1 – 50	3
50,1 – 100	2
> 100	1

Bewertungszahlen für in einem anderen Mitgliedstaat geprüfte Kartoffelsorten werden nur vergeben, wenn die Kartoffelsorten nach dem in der Richtlinie 2007/33/EG vorgegebenen Verfahren geprüft wurden. Es werden ausschließlich die Notifizierungen der Mitgliedstaaten seit 2010 berücksichtigt.

Kartoffelsorten, deren Resistenzbewertung in einem anderen Mitgliedstaat der EU vor 2010 erfolgte, können als resistent mit dem Symbol ‚R‘ bewertet werden, wenn die Resistenzprüfung nach einer mit dem deutschen Verfahren vergleichbaren Prüfung durchgeführt wurde. Voraussetzung für die Anerkennung der Resistenz gegen Kartoffelzystenematoden ist, dass eine Kartoffelsorte eine Vermehrung des Pathotyps, der Virulenzgruppe oder der Population von höchstens 1,2 (Pf/Pi/Wert) zulässt, oder eine Kartoffelsorte eine relative Anfälligkeit von höchstens 5 % hat. Die Ermittlung der relativen Anfälligkeit muss vergleichbar mit den in Anhang IV der Richtlinie 2007/33/EG genannten Vorgaben sein. Prüfungen auf Resistenz gegen den Pathotyp Ro1 können auch mit einer anderen als der in der Richtlinie 2007/33/EG genannten Prüfpopulation durchgeführt worden sein.

Die Angabe „/“ bedeutet, dass kein anerkennungsfähiges Ergebnis über eine in amtlicher Prüfung festgestellte Resistenz gegen Kartoffelzystenematoden vorliegt.