

Virusprüfergebnisse von Kartoffelsorten

die in Niedersachsen in 2020 in konventionell und ökologisch wirtschaftenden Betrieben vermehrt wurden

Sorte	Virusanfälligkeiten ¹⁾		feldanerkannte Fläche insgesamt in ha	davon vermehrt		davon im Virus-test aberkannt	
	PVY ²⁾	PLRV ²⁾		konventionell	ökologisch	konventionell	ökologisch
				ha	ha	ha	ha
Afra	5	2	16,95	16,25	0,70	3,75	0,70
Agria	3	7	312,06	291,16	20,90	15,02	5,90
Allians	7	3	57,95	50,20	7,75	19,00	
Almonda	4		20,92	8,90	12,02	2,30	
Antonia	1	7	37,75	29,95	7,80		
Anuschka	2	3	51,32	39,60	11,72		0,20
Ballerina	5	3	7,85	2,60	5,25	2,60	5,25
Belana	1	5	426,18	391,64	34,54		0,88
Bellinda	7	3	46,93	27,88	19,05	2,20	
Bernina	1	3	112,59	100,39	12,20		
Darling	5		3,00		3,00		3,00
Ditta	7	5	14,06		14,06		11,10
Eurotina	5		8,33	6,73	1,60	4,35	1,60
Finka	4		13,99	11,49	2,50		
Gala	1	8	169,06	168,31	0,75	26,87	
Glorietta	8	5	93,60	84,32	9,28	7,00	
Goldmarie	1		49,77	48,02	1,75		
Granola	4	4	11,90	9,90	2,00		
Gunda	6	3	11,00	8,70	2,30		
Ivetta	3		11,84	9,99	1,85	1,50	
Jelly	3	F	223,95	223,20	0,75	10,60	
Jule	2		5,50	3,33	2,17		
Karelia	1		27,24	25,24	2,00	2,75	
Karlana	4	3	41,50	40,00	1,50		
Laura	2	4	70,14	68,14	2,00		
Leyla	6	5	26,25	23,25	3,00	2,00	
Lilly	5	5	104,99	97,74	7,25	10,60	
Linda	9	6	28,36	23,36	5,00	15,59	4,00
Marabel	2	7	83,26	80,26	3,00		
Mariola	1		5,51	2,51	3,00		
Montana	1		39,42	29,54	9,88		
Musica	3		2,50		2,50		
Nicola	7	6	14,16	1,81	12,35		11,35
Otolia	1	3	31,55	22,15	9,40		
Princess	3	7	94,81	72,44	22,37		2,25
Queen Anne	1	1	69,49	64,04	5,45		
Red Sonia	1	3	14,05	13,30	0,75		
Regina	8	3	126,99	126,39	0,60	12,35	0,60
Rosara	2	2	5,00	4,00	1,00		
Rumba	3	3	130,85	129,25	1,60		
Simonetta	9		20,05	17,71	2,34		1,00
Solist	5	3	26,50	24,75	1,75		0,75
Solo	1	3	3,25	1,75	1,50		
Talent	1	5	2,83	1,25	1,58		
Wega	1	5	60,02	57,27	2,75		
Gesamt			2.735,22	2.458,71	276,51	138,48	48,58

¹⁾ Virusanfälligkeit; ²⁾ PVY = Y-Virus; PLRV = Blattrollvirus
1 bis 9 = (1 = sehr gering; 9 = sehr hoch)