

Plas Potatoes

Sorteneigenschaften Plas-Sorten 2011

		Krebsresistenz			Nematodenresistenz											
	Reife- zeit	fys.1	fys.2/6	fys.18	Ro1	Ro2,3	Pa2	Pa3	Kraut- fäule	Knollen- fäule	Lagerfä- higkeit	Y-virus	Knollen- form	Fleisch- farbe	Eisenfle- ckigkeit	Art Ko- chen
Allure	4,5	10	8	6	9				5	9	sg	6,5	r	W	8	ВС
Benno Vrizo	7	10	7		9				3,5	7,5	g	7,5	ro	hg	6,5	ВС
Vechtster	6,5	n.a.*	е		9	7	8	3	4	6,5	g	7,5	0	hg	6,5	ВС
Plasinka	3,5	10	10	9	9			l.e.	6	6,5	g	7,5	(I)o	g	5,5	
Plasandes	3,5	n.a.*	9	n.a.*	9		7	8	7	7,5	g	7,5	(I)o	g	5,5	
Plasera	4	n.a.*		2	9	6	8	6			g		0	g		
Plasent	5	9*	9	9	9	9	8		6	8	g	6,5	ro	g	6	
Plasstärke	5,3	7	9	9	9	9	9	9	6,5	6	s/m	7	lo	hg	5,5	
Plasuno	6	9	7	9	2			2	6	6,5	g	7,5	0	hg	5,5	ВС
Plasettie	5,3	R	R	R	9	9	9	4	5,5		g	7,5	ro	hg		ВС

s.g. = sehr gut

g = gu

s/m = schlecht bis mäßig

Pflanzkartoffeln der Plas-Sorten: Basis einer guten Ernte!

^{* 1}e Jahr resistent; Endergebnisse noch nicht bekannt.

^{*} I.e. = leicht empfindlich * e = empfindlich

^{*} wo nichts gemeldet ist : (noch) nicht untersucht