

Kartoffelsorter til mel

Sort	Anvendelse	Type	Tidlighed	Skimmelresistens		Stivelsesprocent *	Nematode-resistens	Brok-resistens	Spirevillighed
				Top	Knold				

Skimmel resistente sorter

Ardeche	Tidlig - direkte	Skimmel res.	6	8	7	+0,5	Ro1,2,3,4	Pa 2,(3)	Type 1, 6	5
Nofy	Direkte/lager	Skimmel res.	5	8	7	-0,5	Ro 1,4 (2,3)			8
Fyone	Direkte	Skimmel res.	4	9	9	0			Type 1	7

Brok resistente sorter

Kuba	Tidlig - direkte	Brok res.	6	5,5	6	-1,0	Ro1,4		Type 1,2,6,8,18	7
Seresta	Tidlig - direkte	Brok res.	6	6	7	+2,0	Ro1,2,3,4	Pa 2,3	Type 1,2,6,8,18	6
Allstar	middel tidlig- lager	Brok res.	5	5,5	7	+1,5	Ro1,4	(Pa 2)	Type 1,6,8,18	6
Avarna	Direkte/lager	Brok res.	4	7	8	+0,5	Ro1,2,3,4	Pa 2,3	Type 1,2,6,8,18	8
Festien	Direkte/lager	Brok res.	3,5	7	8	+3	Ro1,2,3,4	Pa 2,3	Type 1,2,6,8,18	8
Euroviva	Direkte	Brok res.	4	5,5	8	0	Ro1,4	Pa 2,3	Type 1,2,6,8,18	7
Saprodi	Direkte	Brok res.	4	6	7	+0,5	Ro1,2,3,4	Pa 2,3	Type 1,2,6,8,18	7

Standard sorter

Kardal	Direkte	Standard	4,5	7	8	+1,0	Ro1,2,3,4		Type 1	6
Kuras	Direkte/lager	Standard	4	6	7	0	Ro1,4		Type 1	8
Skawa	Direkte/lager	Standard	4	6	6	+3,0	Ro1,4		Type 1	7

Tidlighed: 9 = meget tidlig, 3 = meget sen

Skimmelresistens: 9 = meget høj, 3 = meget lille

Grøn = Bedre - Høj skimmelresistens

* Stivelsesprocent Stivelsesprocenten er i forhold til Kuras - Angivet på grundlag af danske forsøg og erfaringer.

Spirevillighed 9 = meget træg, 3 = meget villig

Brokresistens Blå = Resistens mod brok 8/18, som er den type, der pt. er konstateret i Danmark