

sort_id	Give				Modtagelighed for						Kvalitetsegenskaber									
	Danespo	Ytteborg N	gns, hkg/ha	hkg/ft	Ringrust, pct	Rodfilt-svamp, idx*	Skurv, idx*	Knold-skimmel, pct knolde	Top-skimmel, 1-9**	Planter med virus Y, pct	Fraktion <40 mm, pct	Fraktion, 40 til 60 mm, pct	Fraktion >60 mm, pct	Fraktion - affald, pct	Hule knolde, pct	Knold-form	Knold-farve	Kød-farve	Tendens til udkogning, idx***	Mørk-farvning, 1-9****
Antal forsøg			2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
001 11294 Sava	505.9	487.5	496.7	496.7	0	0,5	0	1,5	3	7,8	14,6	70	4,8	6,8	0	1,5	3	3	1,9	2,5
002 36711 Mirador	697.1	605.8	651,5	131	0,5	0,4	0,1	4	8	0	4,3	48,5	36,8	6,8	4,3	1,3	3	3,5	0,5	2,5
003 36712 Adna	514.7	540.0	527,4	106	1	0,9	0	4	8	4	9,1	50,5	25,5	11	4,1	1,3	3,5	3	0,8	2,5
004 36713 Viggå	800.0	660.0	730	147	0	1,2	0	2,5	5	17,5	2,5	35,5	54,1	6	0	1,4	3	1,5	2	2,5
005 37867 15-NRA-2	391.2	376.7	384	77	0	0,1	0	1,5	3	0	49,8	45,6	0,2	2,6	0	1,3	3,5	3	1,1	2,5
006 37869 161069	741.2	506.7	624	126	0	0,1	0	2,5	5	7	9,5	51,5	20,4	15,9	0	1,6	6	2,5	1,5	2,7

* 200 knolde grupper i 6 grupper (0-5) med stigende modtagelighed, idx beregnes som gns af (1*0,025; 2*0,075; 3*0,15; 4*0,35; 5*0,75)

**1=høj modtagelighed 9=lav modtagelighed

***Index = (revnede+2*delvist udkogte+3*udkogte)/6 (baseret på 20 knolde).

****1 = ingen mørkfarvning.

Knoldform

< 1,09	rund
1,10-1,19	rundoval
1,20-1,38	oval
1,39-1,69	langoval
1,70-1,99	lang
> 2,00	meget lang

Farveskala

1	hvid
2	hvidgul
3	lysgul
4	gul
5	mørkgul
6	rød

05-01-2026



Give Danespo	Ytteborg N	GNS/AVG	rkflge
158 Vigga	135 Vigga	147 Vigga	1
147 161069	124 Mirador	131 Mirador	2
138 Mirador	118 Gns af sorter	126 161069	3
129 Gns af sorter	111 Adna	121 Gns af sorter	4
102 Adna	104 161069	106 Adna	5
505.9 Sava	487.5 Sava	496.7 Sava	6
77 15-NRA-2	77 15-NRA-2	77 15-NRA-2	7
35 LSD 0.05	30 LSD 0.05	23 LSD 0.05	8