

lednr	sort_kod	sort_id	Give				Modtagelighed for:				Kvalitetsegenskaber									
			Danespo	Ytteborg N	gns	fht	Ringrust, pct	Rodfilt-svamp, idx*	Skurv, idx*	Bladplet, 1-9	Fraktion <40 mm, pct	Fraktion, 40 til 60 mm, pct	Fraktion >60 mm, pct	Fraktion - affald, pct	Hule knolde, pct	Knold-form	Knold-farve	Kødfarve	Tendens til udkogning, idx***	Mørkfarvning, 1-9****
			Antal forsøg				2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	11294	Sava	470.6	456.7	463.7	100	0,5	0,7	1,1	0,2	26,3	42,8	15	10,1	2,1	1,4	4	3,5	0,3	1
2	37867	15-NRA-2	397.1	365.8	381.5	82	0,5	0,5	0	0,9	39,1	55	0,7	2,9	0	1,3	4	3,5	0,3	2,5
3	37869	161069	817.6	625.0	721.3	156	0,5	1,1	0,1	0,1	7	65,4	18,3	4,7	0	1,6	6	3	0,3	1,5
4	38998	Rodo	570.6	613.3	592.0	128	3	0,9	1,1	0,3	8,9	56,5	28,4	2,9	0,5	1,3	4	3,5	3,8	2,5
		LSD 0.05	82.6	36.5	31.6	7														
		GNS UDBYTTE	564.0	515.2																

\* 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

#### Kødfarve, skala

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

05-01-2026



Give Danespo	Ytteborg N	GNS/AVG	rkflge
174 161069	137 161069	156 161069	1
121 Rodo	134 Rodo	128 Rodo	2
470.6 Sava	456.7 Sava	463.7 Sava	3
84 15-NRA-2	80 15-NRA-2	82 15-NRA-2	4
18 LSD 0.05	8 LSD 0.05	7 LSD 0.05	5