

lednr	SORT_KOD	sort_id	Knoldudbytte				Stivelsesudbytte				Modtagelighed for					Hule knolde, pct	Knoldform	Knoldfarve	Kødfarve	Stivelsesindhold, pct		
			Give Danespo	Ytteborg N	gns-avg	fht	Give Danespo	Ytteborg N	gns	fht	Ringrust, pct	Rodfilt-svamp, idx*	Skurv, idx*	Topskimmel, 1-9	Planter med virus Y, pct							
		Antal forsøg			2	2			2	2			2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
1	27998	Oleva	794.1	614.2	704.2	100	150.1	112.6	131,4	131.4			0	1,9	0,4	3	25	0	1,5	6	2,5	18,6
2	37866	14-NJB-4	614.7	548.3	581.5	83	137.7	128.6	133,2	101			6	1,3	0	3	0	0	1,4	3	1	23
		LSD 0.05	710.1	83.6	72.4	10																
		GNS UDBYTTE	704.4	581.3																		

\* 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).

\*\*\*\* 9 = 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

23-12-2025

Give Danespo	Ytteborg N	GNS/AVG	rkflge
794.1 Oleva	614.2 Oleva	704.2 Oleva	1
116 LSD 0.05	89 14-NJB-4	83 14-NJB-4	2
77 14-NJB-4	14 LSD 0.05	10 LSD 0.05	3