

lednr	sort_kod	sort_id	Ytteborg N	Modtagelighed for						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	Farve efter chipning
				gns	ftt	Ringrust, pct	Rodfilt- svamp, idx*	Skurv, idx*	Top- skimmel, pct									
		Antal forsøg		1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	
1	38046	Lady Claire	476.7	476.7	100	1	3,4	0	0	2,9	66,8	17,7	2,7	1,4	3	1,2	3	8
2	37868	15-NLU-9	470.8	470.8	99	18	1,9	0	0	2	59,4	31,4	0,5	0	1	1,1	1	8
		LSD 0.05	106.1	106.1	22													
		GNS UDBYTTE	473.8															

Forsøget ved Give er kasseret pgra høj variabilitet mellem gentagelserne

\* 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

#### 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

Ytteborg N	GNS/AVG	rkflge
476.7 Lady Claire	476.7 Lady Claire	1
99 15-NLU-9	99 15-NLU-9	2
22 LSD 0.05	22 LSD 0.05	3