



Toleransgränser för Färskpotatis

Skador och sjukdomar

Undersökt kvantitet...5,0 kg

Grupp D	%	En knöl = 2%
Skorv förutom nätskorv		
Nätskorv		
Skalmissfärgning		
S:a grupp D	5	
Grupp A		
Blötröta, frostskada (1 st)	2	
Brunröta (1 st)	2	
Fusariumröta		
Phomaröta		
Stjälkbakterios		
Grönfärgning odling		
lagring		
Rost		
Kärplingsmissfärgning	3	
Inre missfärgning		
Glasighet		
Andra inre defekter		
S:a grupp A skador		
S:a grupp A skador	5	
Grupp B		
Mek. skador		
Stötblätt		
Larv- och larvliknande skador		
Missformade		
Växtsprickor		
S:a grupp B		
Ackum.s:a för grupp A och B	10	
Grupp C		
Svaga skador av		
Mek % stötbl %		
S:a grupp C	15	
Ackum. s:a för grupp A, B och C	20	

Sortrenhet

Undersökt kvantitet.....5,0 kg
Främmande sort..... **3** %

Storleksortering

Undersökt kvantitet.....5,0 kg
För små knölar.....%
- m m.....%
För stora knölar.....%
S:a:..... **10** %

Varav högst 3%
< 33 mm

Kokegenskaper

Undersökt antal knölar:.....50 st

	Oskalade	Råskalade	rel.tal	fel/poäng
Blöta			1	
Starktstst%	
Svagtstst%	
Mörkfärgade:				
Starktstst%	1
Svagtstst%	¼
Sönderfallande:				
Starktstst%	¼
Svagtstst%	
Summa				10
Bismak:				
Spec.vikt/Ts:				

Anm.

Max 60% starkt
flossade



Toleransgränser för Sommarpotatis

Skador och sjukdomar

Undersökt kvantitet... 7,15 kg

Grupp D	%	En knöl = 2%
Skorv förutom nätskorv		
Nätskorv		
Skalmissfärgning		
S:a grupp D	5	
Grupp A		
Blötröta, frostskada (1 st)	2	
Brunröta (1 st)	2	
Fusariumröta		
Phomaröta		
Stjälkbakterios		
Grönfärgning odling		
lagring		
Rost		
Kärplingsmissfärgning	3	
Inre missfärgning		
Glasighet		
Andra inre defekter		
S:a grupp A skador		
S:a grupp A skador	5	
Grupp B		
Mek. skador		
Stötblätt		
Larv- och larvliknande skador		
Missformade		
Växtsprickor		
S:a grupp B		
Ackum.s:a för grupp A och B	10	
Grupp C		
Svaga skador av		
Mek % stötbl %		
S:a grupp C	15	
Ackum. s:a för grupp A, B och C	20	

Sortrenhet

Undersökt kvantitet.....7,15 kg
Främmande sort..... **3** %

Storleksortering

Undersökt kvantitet..... 7,15 kg
För små knölar.....%
- m m.....%
För stora knölar.....%
S:a:..... **10** %

Varav högst 3%
< 35 mm

Kokegenskaper

Undersökt antal knölar:.....50 st

	Oskalade	Råskalade	rel.tal	fel/poäng
Blöta			1	
Starktstst%	
Svagtstst%	
Mörkfärgade:				
Starktstst%	1
Svagtstst%	¼
Sönderfallande:				
Starktstst%	¼
Svagtstst%	
Summa				10
Bismak:				
Spec.vikt/Ts:				

Anm.

Max 20% starkt
flossade