

# EXQUISA

Fastkogende, flot, gulkødet salatkartoffel med en særdeles god smag. Sorten giver mange flotte knolde i den velkendte, lidt tilspidsede pæreform. Meget velegnet til lagring og sorten har gode resistensegenskaber. Meget tynd, skinnende, gul hud, og Exquisa kan derfor med fordel spises med skræl. Exquisa er en sort, som præsenterer sig flot.



## Egenskaber

• Anvendelse:	salat/spise
• Tidlighed:	middeltidlig
• Udbytte:	middel
• Top:	kraftig og dækkende med mange stængler
• Knoldstørrelse:	små til middel
• Knoldform:	langovale og lidt pæreformede knolde.
• Knoldantal:	14-20
• Knoldfarve:	gul, med en flot og skinnende hud
• Kødfarve:	gul – mørk gul
• Kogetype:	AB
• Tørstofindhold:	middel
• Spirehvile:	lang
• Nematoder:	Ro 1, 4
• Brok:	type 2
• Skimmel:	middel til god resistens
• Knoldskimmel:	middel til god resistens
• Skurv:	god resistens
• Rust:	god resistens

## Lægning

Læggekartoflerne bør være tempererede uden kondens. Knoldtemperatur skal være minimum 10 °C.

Knoldene lægges i en velforarbejdet jord. Jordtemperatur skal være minimum 8 °C.

Dyrkning på gode jordtyper – lerjord. Exquisa får en meget flot skindfinish på lerjord.

Læggeafstand max. 22 cm, gerne mindre, alt efter anvendelse. 22 cm svarer til ca. 55.000 planter/ha. ved en rækkeafstand på 82,5 cm.

Bør behandles imod rodfiltsvamp ved lægning.



## Dyrkning

Kvælstoftilførsel: (anbefalet afhængig af forfrugt og evt. N-min analyser).

JB 3 - 4	90 - 120 KG N
JB 5 - 6	80 - 110 KG N

Kvælstof/kali forholdet skal være min. 1:1,7 gerne en smule højere .

## Opbevaring

Optagning bør ske skånsomt, da tilspidsede knolde let får beskadigelser.

Når kartoflerne er støvtørre efter optagning, skal de gerne direkte i storkasser.

Opbevaring i storkasser anbefales.

Det kan ikke anbefales at opbevare Exquisa i for store partier ved løs opbevaring.

## Bemærkninger

Exquisa sætter særdeles mange knolde.

Sorten er egnet til dyrkning af små salatkartofler.

Kontakt venligst din leverandør for specifik dyrkningsvejledning til dit område.

