

Ally

Spisekartoffel til vask og pak, samt med god skrællekvalitet



Sortsbeskrivelse

Denne nye sort er en middeltidlig spisesort forædlet til det nordeuropæiske marked. Umiddelbart kan sorten avles på de fleste jordtyper og har en høj resistens mod rust. Kogekvaliteten er ligeledes i top og med en ret ensartet størrelse ligger den med et højt nettoudbytte. Kødfarven på Ally er meget gul, og sorten har et pænt skind, der gør den velegnet til vask og pak.

Egenskaber

- Anvendelse: Spisekartoffel m. skrællekvalitet
- Tidlighed: Middel
- Udbytte: Højt
- Top: Dækkende
- Knoldstørrelse: Middel
- Knoldform: Rund-ovale
- Knoldantal: 14-18
- Skind: Gul, glat
- Kød farve: Gul
- Kogetype: A
- Tørstof: Middelhøjt (19,5-20)
- Spirehvile: Lang
- Nematoder: Resistens; Ro1, Ro4*
- Brok: Resistance; Wart 1
- Skimmel: Middel resistens
- Knoldskimmel: Middel resistens
- Skurv: Høj resistens
- Rust: Høj resistens
- Virus: Høj resistens

* = Egne uofficielle forædlingsresultater



Dyrkningsvejledning

Sorten kan med fordel varmes op før lægning for at opnå en hurtig og jævn vækst. Den bør aldrig lægges direkte fra køl. Ved lægning skal jordtemperaturen være mindst 10°C i 10 cm dybde, dette for at reducere dannelsen af kondens og udvikling af rodfiltsvamp.

Kartofler skal altid lægges i godt vejr og i et godt forberedt såbed, med tilstrækkelig løs jord til at sikre god rodudvikling. Læggedybden bestemmes ud fra kartoflernes størrelse, hvor de bør ligge imellem 12 og 18 cm dybde, hvor de største knolde skal lægges dybest.

Gødningen skal gerne tildeles én gang, og gerne placeres under lægningen. Endvidere er det vigtigt at være opmærksom på, om der er nok kalium i jorden for at undgå misfarvning efter kogning og forbedre lageregenskaberne.

For at beholde kvaliteten på lageret, skal knoldene behandles påpasseligt for ikke at ødelægge skrællekvaliteten. Ligeledes er det vigtigt, at sorten opbevares mørkt for at undgå grønfarvning.

Opbevaring af læggekartofler: ≈ 4-6 °C

Opbevaring af spisekartofler: ≈ 6-8 °C

Danespo will take no responsibility for any harmful consequences that might occur when using this information.