

# Argana

Ny højtydende eksportsort fra Danespo



## Sortsbeskrivelse

Eksportsort, som i Sydeuropa og Nordafrika giver nogle rigtig store knolde og derfor har et kæmpe udbyttepotentiale. Under europæiske forhold giver den flere og mindre knolde, hvilket gør den ideel i læggekartoffelproduktionen. Argana sætter nogle lys gule knolde, som har en rund til oval form med en høj ensartethed. Argana har høj resistens over for Virus Y, samt rigtig god skimmel resistens.

### Egenskaber

- Anvendelse: Eksport – spisekartoffel
- Tidlighed: Middeltidlig
- Udbytte: Meget højt
- Top: Flot og dækkende
- Knoldstørrelse: Stor
- Knoldform: Rundoval
- Knoldantal: 10-15
- Skind: Lys gul, glat hud
- Kød farve: Lys gul
- Kogetype: AB
- Tørstof: Middel
- Spirehvile: Middel til lang
- Nematoder: Resistens; Ro1, 4
- Brok: Resistens; Brok 1
- Skimmel: Høj resistens
- Knoldskimmel: Høj resistens
- Skurv: Middel resistens
- Virus Y: Høj resistens



## Dyrkningsvejledning

Det anbefales at tage Argana ud fra køl 14 dage før lægning for at få varmet knolden ordentligt op inden lægningen. Jordtemperaturen skal være mindst 10°C i 10 cm dybde ved lægning 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 i mellem 10-16 cm dybde, hvoraf 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 for at forbedre lageregenskaberne.

Argana har høj resistens mod virus Y og høj skimmelresistens, hvorfor den er nem at håndtere i læggekartoffelproduktion. For at beholde spisekartoffelkvaliteten på lageret, skal knoldene opbevares mørkt for at undgå at de bliver grønne.

Opbevaring af læggekartofler: ≈ 4-6 °C

Opbevaring af spisekartofler: ≈ 6-8 °C