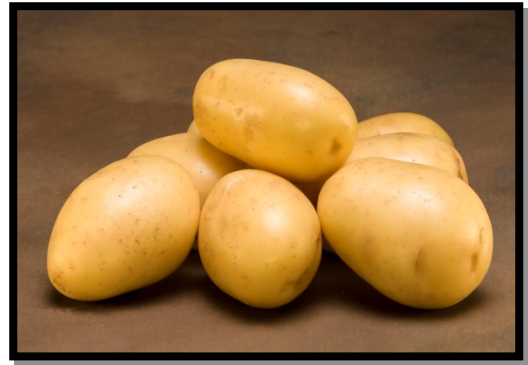


# PICCOLO STAR

Middeltidlig spisekartoffel der ansætter et højt antal knolde pr. plante og giver således et højt udbytte af små kartofler. Sorten egner sig derfor godt til produktion af babykartofler. Piccolo Star er desuden særdeles velegnet til skrællede produkter, da skrællesvindet er minimalt.



## Egenskaber

• Anvendelse:	spisekartoffel
• Tidlighed:	middeltidlig
• Udbytte:	højt udbytte af små og middelstore knolde
• Top:	middel høj, lidt åben
• Knoldstørrelse:	små-medium
• Knoldform:	rundoval-oval, velformet
• Knoldantal:	20-28
• Knoldfarve:	gul
• Kødfarve:	gul
• Kogetype:	AB
• Tørstofindhold:	middel - højt
• Spirehvile:	lang
• Nematoder:	Ro 1
• Brok:	resistent
• Skimmel:	middel resistens
• Knoldskimmel:	middel resistens
• Skurv:	middel resistens
• Rust:	god resistens
• Virus:	rimelig resistent over for Y

## Lægning

Piccolo Star spirer relativt hurtig frem, men bør ikke lægges i for kold jord (min. 8° C.). Ved lægning bør der bejdses mod rodfiltsvamp.

Læggeafstanden tilpasses efter læggekartoflernes størrelse og til hvilket formål kartoflerne dyrkes. I praksis er det 60.000 til 85.000 planter pr. ha.

## Dyrkning

Gødningen tilføres bedst i form af NPK-gødning (f.eks. 14-3-15) og ekstra Kalium som Patentkali (25% K).

**Kvælstof og planteantal:** (planteantallet afhænger af rækkeafstand)

**Produktion af baby-kartofler:**

Sandjord (JB1): ca. 85.000 planter pr. ha. = 85 kg/ha

Lerjord: ca. 85.000 planter pr. ha. = 75 kg/ha



### Produktion af kartofler til forarbejdning:

Sandjord (JB1): ca. 70.000 planter pr. ha. = 140 kg/ha

Lerjord: ca. 70.000 planter pr. ha. = 120 kg/ha

### Produktion af kartofler til pakning (40 – 60 mm):

Sandjord (JB1): ca. 60.000 planter pr. ha. = 135 kg/ha

Lerjord: ca. 60.000 planter pr. ha. = 115 kg/ha

**Fosfor:** 15 - 30 kg/ha. ved  $P_{tal}$  over 2,5. Ved lavere  $P_{tal}$  bør der tilføres ekstra fosfor.

**Kalium:** 135 – 250 kg/ha ved  $K_{tal}$  på ca. 8 (Kalium-mængden skal ca. være 80% mere end den tildelte N-mængde).

**Magnesium:** 13 - 25 kg/ha. Ved ekstremt lave  $Mg_{tal}$  (under 2) tildeles ekstra Mg f.eks. i form af Kieserit.

Ved anvendelse af ikke Mn-holdige fungicider, bør der tildeles Mn ved iblanding af mangansulfat ved svampesprøjtning.

Piccolo Star fremspirer meget hurtigt, hvorfor ukrudtssprøjtning skal udføres kort tid efter lægning.

På grund af hurtig fremspiring skal skimmelsprøjtning starte tidligt (14 dage før rækkelukning). Piccolo Star er middel-modtagelig for skimmel i top og knolde.

## Opbevaring

Efter nedvisning skal knoldene være 100% skindfaste, således at de kan tåle håndteringen under optagning og indlagring. Piccolo Star er kun meget lidt modtagelig for stødpletter og beskadigelser.

Ved opbevaring i kule lægges der maksimalt 10 tdr. per meter, fordi Piccolo Star kræver god ventilation da luftgennemstrømningen begrænses i småfaldne knolde. Ved korrekt opbevaring opretholder Piccolo Star en god forarbejdningsskvalitet gennem hele lagringsperioden.

## Bemærkninger

Kontakt venligst din leverandør for specifik dyrkningsvejledning til dit område.

