

## Marigold (French) Janie Serie

(*Tagetes patula*)

Teelt van eenjarigen (herzien/aangepast 23-10-18)

**Plug crop time:** 3 weeks

**Transplant to finish:** 3 to 4 weeks

- Good for warmer southern markets or for late-season sales in the North – very heat-tolerant with good garden vigour in warmer temperatures.
- Early and uniform in the pack with excellent shelf life.
- Compact plants hold crested, 2-in./5-cm flowers nicely above the foliage.

### Algemene informatie

Blootstelling	Bloeiperiode	Hoogte	Breedte	Plantafstand
Zon	Voorjaar, Late voorjaar, Zomer, Nazomer	8-10 in. (20-25 cm)	6-8 in. (15-20 cm)	6-10 in. (15-25 cm)

### Kieming

Zaadproductvorm	Aanbevolen plugmaat	Zaden/plug	Duur pluggenteelt (in weken)	Het aantal dagen tot de kieming	pH- en EC-waarden zaaisubstraat	Afdekken van het zaad
COT, DTL	288	1	3-4	2-3	6,2-6,5 pH 0,75 mmhos/cm	Ja

### Pluggenteelt

	Ontwikkelingsstadium 1	Ontwikkelingsstadium 2	Ontwikkelingsstadium 3	Ontwikkelingsstadium 4
<b>Vochtigheid substraat</b>	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 3	Niveau 3
<b>Temperatuur</b>	70-72°F 21-22°C	68-72°F 20-22°C	68-75°F 20-24°C	68-75°F 20-24°C
<b>Licht</b>	Optioneel			
<b>Bemesten</b>	Minder dan 100 ml N - EC lager dan 0,7	Minder dan 100 ml N - EC lager dan 0,7	100 tot 175 ml N - EC 0,7 tot 1,2	100 tot 175 ml N - EC 0,7 tot 1,2

### Belangrijke tips voor vermeerdering

Handhaaf in het substraat een pH van 6,2 tot 6,5 om ijzertoxiciteit te voorkomen.

### Teelt tot eindproduct

Teelttemperatuur	pH- en EC-waarden teeltsubstraat	Bemesten	Daglengthe
<b>(dag)</b> 65-68°F 18-20°C	6,2-6,5 pH	100 tot 175 ml N - EC 0,7 tot 1,2	Facultatieve kortedag
<b>(nacht)</b> 60-62°F 16-17°C	1,0-1,5 mmhos/cm		

### Teeltplanning

Potmaat / Containermaat	Planten per pot	Teeltduur	Seizoen	Groei-regulatoren
Multiplaat/Tray (Cup Pack)	1 (ppp)	3-4 (weken)	Voorjaar	-

### Bemestingsaanbeveling

Start 1 week na het oppotten met de bemesting van 100 tot 175 mg N/l en 0,7 tot 1,2 mS/cm. Maak daarbij vooral gebruik van stikstofmeststoffen met een laag fosforgehalte. Handhaaf in het substraat een EC van 1,0 tot 1,5 mS/cm en een pH van 6,2 tot 6,5. Bij een vast bemestingsprogramma kan 75 tot 100 mg/l N; 0,5 tot 0,7 mS/cm EC worden toegepast bij handhaving van de hiervoor genoemde aanbevolen EC- en pH-waarden.

## Ziekten en plagen

Insecten: bladluizen, mijten, witte vliegen Ziekten en plagen: Omvalziekte in het zaailingstadium

## Belangrijke tips voor teelt eindproduct

Handhaaf in het substraat een pH van 6,2 tot 6,5 om ijzertoxiciteit te voorkomen.

**OPMERKING:** Telers dienen de hier verstrekte informatie te beschouwen als een richtlijn. PanAmerican Seed adviseert telers verschillende producten onder de eigen groeiomstandigheden uit te proberen. De teeltduur kan variëren al naar gelang het klimaat, de situering, de tijd van het jaar en andere externe omstandigheden. Het is de verantwoordelijkheid van de teler kennis te nemen van de voor het desbetreffend middel geldende regels zoals die op het etiket staan vermeld en deze strikt na te leven. Niets in deze teelthandleiding kan worden beschouwd als een waarborg of garantie van PanAmerican Seed met betrekking tot alle hierin vermelde producten. Op alle hierin genoemde producten zijn de algemene verkoopvoorwaarden van PanAmerican Seed van toepassing.

## Foto's ras

---



Bright Yellow



Deep Orange



Spry

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.  
©2018 Ball Horticultural Company