

Euphorbia Glitz F₁

(*Euphorbia graminea*)

Teelt van eenjarigen (herzien/aangepast 22-02-19)

Algemene informatie

Blootstelling	Bloeiperiode	Hoogte	Breedte	Plantafstand
Half schaduw, Zon	Voorjaar, Zomer, Najaar, Winter	10-14 in. (25-36 cm)	12-18 in. (30-46 cm)	8-12 in. (20-30 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
RAW	288 128	1 2	4-5 4-5	3-6	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Optioneel

Pluggenteelt

	Ontwikkelingsstadium 1	Ontwikkelingsstadium 2	Ontwikkelingsstadium 3	Ontwikkelingsstadium 4
Vochtigheid substraat	Niveau 4	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-3
Temperatuur	65-72°F (18-22°C)	65-72°F (18-22°C)	65-72°F (18-22°C)	65-72°F (18-22°C)
Licht	Optioneel	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux)
Bemesten		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
Groeiregulatoren			daminozide/2.500 ppm/Spuiten	daminozide/2.500 ppm/Spuiten

Belangrijke tips voor vermeerdering

Vermijd temperaturen onder de 16°C, omdat lagere temperaturen geelverkleuring van het blad veroorzaken. Zaai bij 128-gaats-trays en groter met 2 zaden per plug. Daminozide kan worden ingezet om strekken tegen te gaan. De eerste bespuiting dient plaats te vinden bij de verschijning van het eerste echte blad. De tweede behandeling volgt 7 dagen later. Een alternatief voor daminozide is een spuit-gietbehandeling met paclobutrazol met een dosering van 2,5 mg/l, of een gietbehandeling met een dosering van 0,25 tot 0,50 mg/l op het moment dat de kiemwortel verschijnt. Dit is effectief gebleken bij het beheersen van de strekking van de stengel. In dat geval is in ontwikkelingsstadium 3 een eenmalige vervolgbespuiting met 2,5 tot 5,0 g/l daminozide nodig.

Teelt tot eindproduct

Teelttemperatuur	pH- en EC-waarden teeltsubstraat	Bemesten	Daglengte
(dag) 65-77°F (18-25°C) (nacht) 65-68°F (18-20°C)	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 tot 225 ml N - EC 1,2 tot 1,5	Daglengteneutraal

Teeltplanning

Potmaat / Containermaat	Planten per pot	Teeltduur	Seizoen	Groeiregulatoren
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-8 (weken)	Voorjaar	daminozide 2.500-5.000 ppm Spuiten
5"/6"/1 Gallon	1-2 (ppp)	5-8 (weken)	Voorjaar	daminozide 2.500-5.000 ppm Spuiten
10" Pot of HB/3 Gallon	3 (ppp)	6-8 (weken)	Voorjaar	daminozide 2.500-5.000 ppm Spuiten

Belangrijke tips voor teelt eindproduct

Teel niet bij temperaturen onder de 16°C. Te veel gestrekte plugplanten kunnen eventueel dieper worden opgepot om toch een gewenste plantopbouw te verkrijgen. Toppen is niet noodzakelijk. Als er wordt begonnen met een bespuiting met daminozide, kan ter afronding een spuitbehandeling met paclobutrazol of een gietbehandeling in een lage dosering worden overwogen. Daminozide kan het volledig in bloei komen van de planten vertragen, maar bevordert bij toepassing in een vroegtijdig stadium wel de vertakking. Hogere temperaturen en meer licht verkorten de teeltduur beduidend.

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 te controleren of het product in het betreffende land toegestaan is. Tevens dienen de voor het desbetreffend middel geldende regels zoals die op het etiket staan vermeld strikt gelezen en nageleefd te worden. 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



Glitz



Glitz

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.
©2020 Ball Horticultural Company