

Wexthuset - Miniväxthus med undervärme – 13494

GARLAND'S GUIDE TILL ELEKTRISK ODLING/UPPDRIVNING

Denna enhet är konstruerad för användning inomhus där medeltemperaturen inte kommer att sjunka under 10 grader Celsius. Den är inte avsedd för användning i uppvärmda växthus. Observera att den eluppvärmda basen är utformad för att överföra mild värme till jordbädden - den kommer att kännas varm snarare än het vid beröring. För att kontrollera att den här enheten fungerar, slå på enheten och placera den jordfyllda odlingsbrickan på den uppvärmda basen. Låt stå i 2 timmar och kontrollera sedan att den uppvärmda basens yta är varm.

PLACERING

Denna enhet är idealisk att placera på en fönsterbräda som ger mycket ljus utan starkt solsken, så undvik söder- eller västläge.

SÄKERHETSVARNING - VIKTIGT!

Även om den här produkten har tillverkats enligt stränga säkerhetsstandarder, uppmärksammas du härmed på följande riktlinjer när du använder denna elektriska propagator.

- Kom ihåg att vatten och el inte blandas.
- Sänk aldrig ner enheten i vatten.
- Ta bort brickan från den uppvärmda basen före vattning.
- Nätkabeln kan inte bytas ut.
- Om sladden är skadad ska apparaten kasseras.

ODLING/UPPDRIVNING

De tre ingredienserna för att uppnå framgångsrik odling från frö eller stickling är enkla - värme, ljus och vatten. Den uppvärmda basen och det kristallklara locket på denna enhet hjälper dig att ge rätt värme- och ljusförhållanden. Det är viktigt att du alltid håller jorden fuktig - detta kräver daglig övervakning!

Den ideala jordtemperaturen bör vara mellan 18 och 22 grader Celsius. Du kan enkelt kontrollera jordtemperaturen med en jordtermometer. Se till att jorden värms upp till konstant temperatur innan sådd eller plantering. När du sår en mängd olika frön rekommenderar vi att du märker varje bricka, eftersom unga plantor kan vara svåra att identifiera.

Kom ihåg att den här enheten inte kommer att kontrollera jordtemperaturen automatiskt. Den elektriska basen genererar en permanent värme som ökar jordbäddens omgivningstemperatur med i genomsnitt 8 grader Celsius. För bästa resultat är det därför viktigt att kontrollera omgivningstemperaturen. Slå inte på enheten om omgivningstemperaturen är nära idealet. Om du gör det värms jorden dessutom upp med ytterligare cirka 8 grader Celsius. Även under vintermånaderna kan temperaturen på dagen vara mycket varm. Sådana dagar är det bästa rådet att stänga av enheten dagtid och slå på den igen på natten när temperaturen vanligtvis sjunker kraftigt. Hygien är viktigt eftersom många plantor och sticklingar går förlorade genom sjukdom. Håll ditt arbetsområde och din utrustning ren och se till att gamla odlingsbrickor steriliseras noggrant.

När plantorna dyker upp bör du minska luftfuktigheten i miniväxthuset genom att gradvis öppna ventilatorn på locket. När luftfuktigheten har sjunkit kan du ta bort locket helt.

DECLARATION OF CONFORMITY

This is to confirm that this unit conforms with essential health and safety requirements.

Description of unit:

One Top Electric Propagator
Product Code : G186
Serial No. : As shown overleaf

Relevant directives complied with by the equipment:

Low Voltage Directive 2014/35/EU
Electro Magnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
CE Marking Directive 93/68/EEC
RoHS Directive 2011/65/EU

This company also holds WEEECare Compliance Certificate No. WEE/FC0105WV

We declare that this unit has been manufactured in accordance with the above referred Directives, complies with the safety requirements of BS EN 60335-1:2012+A13:2017 and is therefore considered to comply with The Electrical Equipment (Safety) Regulations - 2016.

Business name and address:

See below

Authorised person empowered to sign for the company:



H M Glendenning
Company Director
1st September 2016



Garland Products Limited
First Avenue
The Pensnett Estate
Kingswinford
West Midlands DY6 7TZ