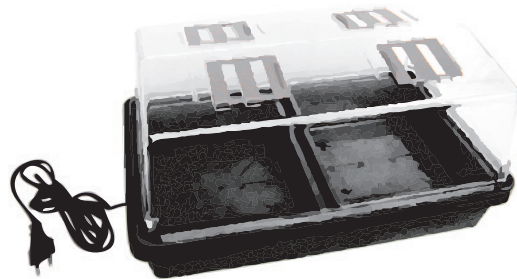




Heated Propagator by Neptune Hydroponics



Heated Propagator

¡FELICIDADES POR SU ADQUISICIÓN!!

Por favor lea las siguientes instrucciones antes de utilizar su nuevo *Heated Propagator*.

Germine flores, vegetales o hierbas aromáticas durante los meses de invierno y sus semillas se desarrollarán a una temperatura ideal y estarán listas para ser trasplantadas a principio de primavera.

Heated Propagator incluye:

Un propagador de alta calidad con un calentador de 12W/120V.

4 respiraderos.

Alfombra reguladora de humedad.

2 bandejas 21*17.3*5 cm

Para conseguir óptimos resultados, coloque el propagador en una zona bien iluminada y evite el sol directo.

Rellene cada compartimento hasta la mitad con sustrato. Humedezca y compacte bien.

Siga las instrucciones del fabricante de semillas antes de plantar.

Siembre las semillas en línea. Cúbralas con una capa de sustrato (alrededor de 1/2cm) y rocíelo ligeramente con agua.

Asegúrese de no amontonar las semillas. Las filas deben estar separadas al menos, 3 cm para permitir la circulación de aire, buena iluminación y un sano crecimiento.

Pulverice con agua regularmente y mantenga una temperatura entre 17°C y 23°C.

Tan pronto como aparezcan las plántulas abra los respiraderos para reducir la humedad.

Trasplante las plántulas vigorosas en macetas estarán listas para ser llevadas a suelo una vez acabe el tiempo de heladas.

La germinación puede requerir desde unos pocos días a un par de meses, todo depende de qué variedad se esté cultivando.

Sea paciente...¡feliz cultivo!

PRECAUCIÓN:

Desconecte siempre el aparato antes de limpiarlo.

Utilice el propagador con la intención para la que fue diseñado. Siga las instrucciones.

No sumerja el aparato en agua ni en ningún otro líquido.

Mantenga el propagador alejado de los niños. No es un juguete.

Heated Propagator

CONGRATULATIONS ON YOUR PURCHASE!

Please read the following instructions before using your *Heated Propagator*.

Start Flowers, Vegetables or Aromatics Herbs during the winter months and your seeds will develop with an ideal temperature and be ready to transplant at the beginning of spring.

Heated Propagator includes:

Durable Greenhouse with 12W/120V heating element

4 Vents,

Regulating carpet of moisture.

2 trays 21*17.3*5 cm

*For best result, place the greenhouse in a well light area but away from direct sun.

*Fill each compartment half way of compost. Moisten and pack well.

*Follow seeds packaging directions for preparing seeds for planting.

*Sow seeds in line. Cover with a layer of compost (about 1/4") and lightly spray with water.

*Make sure seeds are not crowded. Rows should be a least an inch apart for growth as well as good light and air circulation for optimum development.

*Spray with water regularly and maintain temperature between 62°F to 72°F.

*As the seedlings appear, open vents to decrease moisture.

*Move the robust seedlings into pots with planting soil so they will be ready to be replanted in the ground after the last chance of frost.

Germination can take anywhere from a few days to a couple of months depending on what you are growing.

BE PATIENT....HAPPY PLANTING!

Caution:

* Unplug from outlet to disconnect before cleaning.

* Use only for its intended use as described in the instructions.

* Do not place or submerge base, cord or plug, in water or other liquid to clean it.

This is not a toy!! Keep away from children