

# Seedling Heat Mat™

## Warms the Rooting Area to Improve Germination and Rooting

### INSTRUCTIONS

1. Place the mat on a well drained surface (without standing water).
2. For warmer mat temperatures, place it on an insulating surface rather than a cold floor. Covering your plant tray with a humidity cover or dome will also keep the root area warmer and maintain humidity control for better rooting.
3. Plug the mat into a 120 volt power source.
4. This mat is designed to raise rooting area temperatures approximately 10-20°F above ambient air temperature.

### WARNINGS

Fire or electric shock may result from improper use. Make sure that the surface under the mat is free of sharp points or objects which might puncture the mat. Do not place mat inside tray or cover directly with soil or growing medium. Do not place any heat insulating materials over heating mat, as it may cause it to overheat. **DO NOT IMMERSE IN WATER.**



Horticultural Products®

CROP	RÉCOLTE	COSECHA	days/jours/días
BASIL	BASILIC	ALBAHACA	.....5-7
BROCCOLI	BROCCOLI	BRÓCOLI	.....7
CABBAGE	CHOU	REPOLLO	.....4
CUCUMBER	CONCOMBRE	PEPINO	.....4
EGGPLANT	AUBERGINE	BERENJENA	.....6-7
ENDIVE	ENDIVE	ENDIBIA	.....4
GERANIUM	GÉRANIUM	GERANIO	.....7-10
LETTUCE	LAITUE	LECHUGA	.....3
LOBELIA	LOBÉLIA	LOBELIA	.....4
PARSLEY	PERSIL	PEREJIL	.....13
PEPPERS	POIVRON	PIMIENTOS	.....7-10
PETUNIA	PÉTUNIA	PETUNIA	.....10-12
SPINACH	ÉPINARD	ESPINACA	.....5-6
SQUASH	COURGE	CALABAZA	.....7-10
TOMATO	TOMATE	TOMATE	.....6



MT 10006  
17W 120V



APPROXIMATE DAYS TO GERMINATION at 70° to 85° (F)	
(May vary due to variety of fruit/vegetable)	
85° (F)	30° (C)
70° (F)	24° (C)
DÍAS PARA LA GERMINACIÓN at 70° to 85° (F)	
(Puede variar por la variedad de la fruta /verdura)	
85° (F)	30° (C)
70° (F)	24° (C)
JOURS AVANT GERMINATION at 24° to 30° (C)	
(peut varier selon variété des semences)	
24° (C)	30° (C)

## Tapis Chauffant Pour Propagation

### Augmentez les chances de réussite et la vitesse de croissance de vos nouvelles pousses et boutures en réchauffant les racines

### MODE D'EMPLOI:

1. Installez le tapis sur une surface qui ne retient pas l'eau. (PAS D'EAU STAGNANTE.)
2. Pour une opération efficace, assurez-vous que le tapis repose sur une surface isolée et non sur un plancher froid.
3. Branchez dans une prise de courant 120 VCA.
4. Ce tapis est conçu de façon à maintenir une température autour des racines d'environ 20°F plus élevé que la température de l'air ambiant. Pour obtenir un contrôle plus précis de la température, utilisez un contrôleur climatique.

### ATTENTION

L'emploi incorrect de cet appareil pourrait résulter en un incendie ou une décharge électrique. Assurez-vous que la surface sous le tapis est lisse et qu'il n'y a aucune projection ni objet pointu qui puisse la perforer. Pour éviter de surchauffer le tapis, ne déposez pas de produits isolants sur la surface supérieure.

**REMPOTAGE:** Vous pouvez repoter vos boutures lorsque les racines commencent à sortir du milieu de croissance.

## Alfombrilla térmica para sembrados

### Calienta el área de raíces Para mejorar la germinación y el desarrollo de las raíces

### INSTRUCCIONES

1. Coloque la alfombrilla térmica sobre una superficie bien seca (SIN AGUA REMANENTE).
2. Para tener temperaturas de la alfombrilla más cálidas, póngala sobre una superficie aislada en lugar de un piso frío. Cubriéndola con una cubierta o cúpula para la humedad también mantendrá más caliente el área de la raíz y mantendrá el control de la humedad para el desarrollo de la raíz de la planta.
3. Enchufe la alfombrilla en un tomacorriente de 120 voltios.

4. Esta alfombrilla térmica está diseñada para elevar la temperatura del área de la raíz aproximadamente 10-20°F por encima de la temperatura ambiente.

**ADVERTENCIAS** El uso inapropiado puede causar incendios o golpes de electricidad. Asegúrese que la superficie debajo de la alfombrilla no tenga puntos cortantes u objetos que pudieran perforarla. No coloque la alfombrilla dentro de una bandeja ni la cubra directamente con tierra o maceta. No coloque materiales de aislación del calor encima de la alfombrilla térmica, ya que puede recalentarla. **NO LA SUMERJA EN AGUA.**