

# STIM-ROOT® 5000

Liquid/Liquide

0.5% IBA  
Rooting  
Hormone

0.5% IBA  
Hormone pour  
favoriser  
l'enracinement



1 litre (1 kg)

## GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Indole - 3 - butyric acid . . . . . 0.50%  
ANALYSE MINIMALE GARANTIE  
Indole - 3 - acide butyrique . . . . . 0.50%



**Master Plant-Prod Inc.**  
314 ORENDA RD., BRAMPTON,  
ONTARIO, CANADA L6T 1G1

Stim-Root and Plant-Prod are registered trademarks of Master Plant-Prod Inc. © Master Plant-Prod Inc. 2015. All Rights Reserved.  
Stim-Root and Plant-Prod sont des marques déposées de Master Plant-Prod Inc. © Master Plant-Prod Inc. 2015. Tous Droits Réservés.

Further information on back. Autres instructions au dos.  
Lot # printed on bottle. 70137 / 10625 0620

A liquid formulation of IBA that stimulates rapid rooting.

### DIRECTIONS:

Dip the lower 1 cm of the cutting into STIM-ROOT LIQUID for 5 seconds.

Plant into rooting medium.

Available in 3 strengths:

- 2500 for Easy-to-root species
- 5000 for Moderately-difficult-to-root species
- 10000 for Slow-to-root species

Registration No. 870113A Fertilizers Act.

Une formulation liquide de IBA qui stimule la formation rapide de racines sur les boutures.

### MODE D'EMPLOI:

Tremper 1 cm du bas de la bouture dans STIM-ROOT LIQUIDE pour 5 secondes. Planter dans le milieu d'enracinement.

Disponible sous 3 concentrations.

- 2500 pour les espèces facile à enraciner
- 5000 pour les espèces modérément difficile à enraciner
- 10000 pour les espèces difficile à enraciner

N° d'enregistrement 870113A Loi sur les engrais.

## Stim-Root® Liquid IBA Rooting Hormone / Stim-Root® Liquide IBA Hormone pour favoriser l'enracinement



### DANGER

#### Hazard Statement(s):

- H226 Flammable liquid and vapour.
- H302 Harmful if swallowed.
- H315 + H320 Causes skin and eye irritation.
- H370 Causes damage to organs.

#### Precautionary Statement(s):

- Prevention:
- P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
- P233 Keep container tightly closed.
- P240 Ground/bond container and receiving equipment.
- P241 Use explosion-proof electrical, ventilating, and lighting equipment.
- P242 Use only non-sparking tools.
- P243 Take precautionary measures against static discharge.
- P260 Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
- P264 Wash hands and skin thoroughly after handling.
- P270 Do not eat, drink or smoke when using this product.
- P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

See Material Safety Data Sheet /  
Voir la fiche de données de sécurité

Master Plant-Prod Inc.  
314 Orenda Rd. Brampton, ON L6T 1G1 905-793-8000

### ATTENTION

#### Mention de(s) danger(s) :

- H226 Liquide et vapeur inflammables.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H315 + H320 Provoque une irritation de la peau et des yeux.
- H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

#### Conseil(s) de prudence :

- Prévention :
- P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues, et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
- P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
- P241 Utiliser du matériel électrique, de ventilation, et d'éclairage antidéflagrant.
- P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
- P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
- P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P264 Se laver soigneusement les mains et la peau après avoir manipulé.
- P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.