

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 butirique 0.50%

 Plant-Prod

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 engrains.

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.

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 équivalente du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel électrique, de ventilation, et d'éclairage antidiéflagrant.

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.

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