

Root Conditioner is a natural and organic liquid product which promotes rooting for maximum nutrient uptake. It helps in chelation of nutrients in rhizosphere when used in drip/drench applications.

Suitable for use in organic farming according to the Canadian Organic Standard - Inspected by Ecocert Canada.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

Soluble Potash (K₂O):.....2.0 %
Zinc (Zn) (actual):..... 0.07 %
Boron (B) (actual):..... 0.03 %
Manganese (Mn) (actual):..... 0.09 %

INGREDIENTS:

Humic acid, potassium sulphate, amino acids, kelp, citric acid, manganese

sulphate, zinc sulphate, sodium octoborate.

DIRECTIONS FOR USE:

Stir or shake well before use.

Root Conditioner should only be used in root zone through drip or drench. For maximum benefits, use sufficient water for good coverage.

Drip: 10 – 20 L/acre for first application and 5 - 10 L/acre for subsequent applications. Use 5 - 10 L/acre for greenhouse conditions as a drench and use 10 - 20 L/acre for open field growing.

Drench: Use 25 – 30 mL of Root Conditioner per litre of water to provide enough coverage.

CAUTION:

- Keep out of reach of children.
- Always use product based on a soil analysis.
- Store product in a cool, dry place in original container and avoid exposure to sunlight.
- Avoid contact with skin, eyes and inhalation of dust
- Recycle empty container in accordance with applicable regulations.

FIRST-AID: If in eyes: Rinse the contaminated eye(s) with lukewarm, gently flowing water for 5 minutes while holding the eyelid(s) open. **If on skin:** Wash gently and thoroughly with lukewarm, gently flowing water and mild soap for 5 minutes. **If inhaled:** Remove person to fresh air. Get medical attention if you feel unwell or are concerned.

Ce **conditionneur de racine** est un produit liquide naturel et organique qui favorise l'enracinement pour une absorption maximale des nutriments. Il aide à la chélation des nutriments dans la rhizosphère quand il est utilisé dans les applications de goutte à goutte. Convient à l'agriculture biologique selon la norme canadienne sur les produits biologiques – Inspection par Ecocert Canada.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE:

Potasse soluble (K₂O):2,0%
Zinc (Zn) (réelle): 0,07%
Bore (B) (réelle): 0,03%
Manganèse (Mn) (réelle): 0,09%

INGRÉDIENTS:

Acide humique, sulfate de potassium, acides aminés, varech, acide citrique, sulfate de

manganèse, sulfate de zinc, octaborate de sodium.

MODE D'EMPLOI:

Remuer ou bien agiter avant l'utilisation. Le conditionneur de racine ne doit être utilisé que dans la zone racinaire par goutte à goutte ou par trempage. Pour un maximum d'avantages, utilisez suffisamment d'eau pour une bonne couverture.

Goutte à Goutte: 10 - 20 L / acre pour la première application et 5 - 10 L / acre pour les applications suivantes. Utiliser de 5 à 10 L / acre pour les conditions de serre par trempage et utiliser 10 - 20 L / acre pour la culture en plein champ.

Trempage: Utiliser 25 à 30 ml de conditionneur de racine par litre d'eau pour assurer une couverture suffisante.

MISE EN GARDE :

- Tenir hors de portée des enfants.
- Toujours utiliser le produit basé sur une analyse du sol.
- Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais et sec, éviter l'exposition au soleil.
- Éviter le contact avec la peau, les yeux et l'inhalation de poussières.
- Recyclez le récipient vide conformément aux réglementations en vigueur.

PREMIERS SOINS: En cas de contact avec les yeux: Rincer le ou les yeux contaminés à l'eau tiède en la laissant couler doucement pendant 5 minutes et en maintenant la ou les paupières ouvertes. **En cas de contact avec la peau:** Avec un flot doux et tiède et un savon doux laver délicatement et soigneusement pendant 5 minutes. **En cas d'inhalation:** Transporter la personne à l'air frais. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes préoccupés.