



CYTOKELP RTU CYTOVARECH RTU

**GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS
ANALYSE MINIMUM GARANTIE**
Kinetin / Kinétine.....0.001%
Yucca / Yucca.....0.02%
Kelp Extract / Extrait de Varech.....0.02%

CytoKelp RTU (ready to use) extends blooming time of flowers and helps reduce transplant shock. **CytoKelp RTU** may also increase the number and size of flowers and fruit, plant and root weight, crop quality and yield.

CytoVarech RTU (prêt à l'emploi) prolonge le temps de floraison des fleurs et contribue à réduire le choc des transplantations. **CytoVarech RTU** peut également augmenter le nombre et la taille des fleurs et des fruits, le poids des plantes et des racines, de la qualité et du rendement des cultures.

Store in original container, in a cool, dry place, out of reach of children and animals. Dispose of contents and packaging in accordance with local, regional and federal requirements.
Conserver dans un contenant d'origine, dans un endroit frais et sec, hors de portée des enfants et des animaux. Éliminer le contenu et le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

LOT NUMBER: / NUMERO DE LOT:

Manufactured By / Fabrique par: Hicrocorp Inc., 605 Justus Dr., Kingston, Ontario K7M 4H5 | 613-384-8882
Registration Number 20181395 Fertilizers Act / Numéro d'enregistrement 20181395 Loi sur les engrais

DIRECTIONS FOR USE: Use for flowers and bedding plants, broccoli, carrots, cucumber, eggplant, lettuce, onions, radish, sweet potatoes, sweet peppers, grapes, strawberries and cannabis.

Spray directly on indoor and outdoor plants (7.5 ml = 6 sprays per application per plant).

First application: when transplanting.

Second application: when 5-10% of the plant has buds or blooms.

Third application: when plant has reached 80% flowering or small fruit stage.

MODE D'EMPLOI: Utiliser pour les fleurs et plante à massif, brocoli, carottes, concombres, aubergines, laitues, oignons, radis, patates douces, poivrons doux, raisins, fraises et cannabis.

Pulvériser directement sur les plantes intérieures et extérieures (7,5 ml = 6 pulvérisations par application par plante).

Première application: lors de la transplantation.

Deuxième application: lorsque 5 à 10% de la plante a des bourgeons ou des fleurs.

Troisième application: lors de la plante a atteint 80% de floraison ou de petits fruits.

1L (1.05 KG)