



# CYTO

## GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

6-Furfurylaminopurine (Kinetin).....	0.90%
Salicylic Acid.....	0.30%
Vitamin B1.....	0.30%
Vitamin C.....	0.30%

**EZ-Gro Cyto** contains biostimulants and plant growth regulators found in nature. It stimulates seedling and plant growth and may increase quality and yield. **EZ-Gro Cyto** helps to reduce transplant shock and increases root weight, and the number and size of flowers.

### ATTENTION

**Keep out of reach of children and animals**  
**Due to low pH, may cause skin, eye and respiratory irritation**

**Wear protective clothing, gloves, eye and respiratory protection while handling product**

Do not apply within 21 days of harvest | Avoid re-entry within 12 hours of foliar application. | Do not allow rinse water to contaminate streams, ponds and lakes as water life may be endangered. | For terrestrial uses, do not apply directly to water or to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high water mark. | Do not connect an irrigation system (including greenhouse systems) used for pesticide application to public water system. | If exposed, concerned, or feeling unwell contact a health care provider. | Store locked up in original container, in a well ventilated area. Keep container tightly closed. | Dispose of contents and container in accordance with local, regional, and national regulations.

**LOT NUMBER:**

**EXPIRY DATE:**

## APPLICATION CHART:

CROP	APPLICATION USE ENOUGH WATER FOR COVERAGE
Barley, Oats, Rye, Spring or Winter Wheat, Canola, Flaxseed, Mustard, Safflower, Sunflower and Corn	3-5 leaf stage rate 110 ml/ha
Legumes (Soybean, Beans, Lentils, Chickpeas, Peas)	
Alfalfa, Clover, Hay	1st application 110 ml/ha at 3-5 leaf stage. 2nd application after cut.
Kale, Cabbage, Broccoli, Cauliflower, Brussel Sprouts	
Fruiting Vegetables (Tomatoes, Peppers, Eggplant)	Apply 110 ml/ha 14-21 days after emergence. 2nd application at 5-10% bloom.
Cucumbers, Watermelon, Squash	
Leafy Vegetables (Lettuce, Celery, Spinach, Swiss Chard)	Apply 110 ml/ha 14-21 days after emergence. 2nd application mid-season.
Sugar Beets	Apply 110 ml/ha 14-21 days after emergence.
Apples	1st application full pink 290 ml/ha. 2nd application petal fall 290 ml/ha. 3rd application 21 days after petal fall 290 ml/ha. 4th application 50 days after petal fall 290 ml/ha.
Stone Fruit (Peaches, Cherries, Plums, Apricots)	1st application pre-bloom 290 ml/ha. 2nd application petal fall 290 ml/ha. 3rd application 21 days after petal fall 290 ml/ha.
Grapes	1st application leaf out/pre-bloom 140 ml/ha. 2nd application petal fall 290 ml/ha.
Flowers & Bedding Species	1st application at transplant. 2nd application at 5-10% bloom. 0.45 ml/EZ-Gro K to 1 L water (110 ml/ha).
Turf & Sod Production	Apply 8.25 ml/100 m <sup>2</sup> every 3-4 weeks foliarly to greens & tees.
Hydroponics	Add 1 ml/10 L water to reservoir feed weekly through transplant, grow and bloom.
Cannabis	Add 1 ml/4 L water in the last 2 weeks of Grow and first week of Bloom, followed by 3ml/4 L water in weeks 2-3 of Bloom, and 6ml/4L water in weeks 4 and 5 of Bloom.



# CYTO

## ANALYSE MINIMUM GARANTIE

6-Furfurylaminopurine (Kinétine) ..0,9%  
 Acide salicylique..... 0,3%  
 Vitamine B1.....0,3%  
 Vitamine C.....0,3%

**EZ-Gro Cyto** contient des bioestimulants et des régulateurs de croissance des plantes trouvés dans la nature. Stimule semis et la croissance des plantes, la qualité et le rendement. **EZ-Gro Cyto** contribue à réduire le choc de transplantation et augmente le poids des racines, le nombre et la taille des fleurs.

**ATTENTION**  
**Gardez hors de portée des enfants et des animaux**  
**En raison d'un faible pH peut causer une irritation de la peau, des yeux et des voies respiratoires**  
**Porter des vêtements de protection, des gants, une protection oculaire et respiratoire pendant la manipulation du produit**

Ne pas appliquer dans les 21 jours suivant la récolte. Évitez la rentrée dans les 12 heures suivant l'application foliaire. | Ne laissez pas l'eau de rinçage contaminer les cours d'eau, les étangs et les lacs, car la vie de l'eau peut être en danger. | Pour les utilisations terrestres, ne s'applique pas directement à l'eau ou aux zones où l'eau de surface est présente ou aux zones intertidales inférieures à la marque moyenne d'eau élevée. | Ne pas relier un système d'irrigation (y compris les systèmes de serre) utilisé pour l'application de pesticides au réseau d'eau public. | S'il est exposé, préoccupé ou mal, communiquez avec un fournisseur de soins de santé. | Conserver enfermé dans un contenant d'origine, dans une zone bien aérée. Gardez le contenant bien fermé. | Disposer du contenu et du conteneur conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

**NUMÉRO DE LOT:**

**DATE D'EXPIRATION:**

Fabriqué par: Higrocorp Inc., 605 Justus Dr., Kingston, Ontario K7M 4H5 | 613-384-8882

Numéro d'enregistrement 2017101A Loi sur les engrais

## TABLEAU D'APPLICATION:

CULTURE	APPLICATION - APPLIQUER AVEC SUFFISAMMENT D'EAU POUR COUVRIR
Orge, Avoine, Seigle, Blé de printemps ou d'hiver, Canola, Graine de lin, Moutarde, Carthame, Tournesol et Maïs	Appliquer sur le feuillage aux stades foliaires 3 à 5 à une concentration de 110 ml/ha
Légumineuses (Soja, Haricots, Lentilles, Pois Chiches, Pois)	
Luzerne, Trèfle, Foin	Première application: 110 ml/ha aux stades foliaires 3 à 5. Deuxième application après la coupe.
Chou Frisé, Chou, Brocoli, Chou-leur, Chou de Bruxelles	Appliquer 110 ml/ha 14-21 jours après l'émergence. 2e application à 5-10% de floraison.
Légumes à Feuilles (Laitue, Céleri, Épinard, Bette)	Appliquer 110 ml/ha 14-21 jours après l'émergence. 2e application à la mi-saison.
Légumes-Fruits (Tomates, Poivrons, Aubergines)	Appliquer 110 ml/ha 14-21 jours après l'émergence. 2e application à 5-10% de floraison.
Concombres, Melons d'Eau, Courges	Appliquer 110 ml/ha 14-21 jours après l'émergence. 2e application à 5-10% de floraison.
Betteraves à Sucre	Appliquer 110 ml/ha 14-21 jours après l'émergence.
Pommes	1re application entièrement rose 290 ml/ha. 2e application post-floraison 290 ml/ha. 3e application 21 jours après la post-floraison 290 ml/ha. 4e application 50 jours après la post-floraison 290 ml/ha.
Fruits à Noyau (Pêches, Cerises, Prunes, Abricots)	1re application pré loraision 290 ml/ha. 2e application post-floraison 290 ml/ha. 3e application 21 jours après la post-floraison 290 ml/ha.
Raisins	1re application 140 ml bourgeons/préfloraison/ha. 2e application post-floraison 290 ml/ha.
Fleurs & Espèces à Repiquer	1re application à la transplantation. 2e application à 5-10% de floraison. 0,45 ml pour 1 L d'eau (110 ml/ha).
Production de Motte & Gazon	Appliquer 8,25 ml / 100 m2 toutes les 3-4 semaines foliaire de greens et tees.
Hydroponie	Ajouter 1 ml/10 l d'eau par semaine par greffe, croissance et floraison.
Cannabis	Ajouter 1 ml / 4 L d'eau au cours des 2 dernières croisance semaines et la première semaine de floraison, puis 3 ml / 4 L d'eau au cours des floraison semaines 2-3 et 6 ml / 4 L d'eau aux floraison semaines 4 et 5.

## 3,6L (3,6KG)