



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 ² 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:

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 croissance 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.

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

Numéro d'enregistrement 2017101A Loi sur les engrais

3,6L (3,6KG)