

## GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Cytokinin, as Kinetin.....	0.90%
Salicylic Acid.....	0.30%
Thiamine Hydrochloride.....	0.30%
Ascorbic Acid.....	0.30%

- **Kinetin:** Promotes cell division & shoot growth. Enhances leaf expansion and greener canopy
- **Salicylic Acid:** Enhances tolerance to abiotic stress (heat, cold, drought)
- **Ascorbic Acid:** Enhances enzyme activities related to growth
- **Thiamine:** Improved nutrient uptake

### 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 NO.  
EXPIRE

## APPLICATION RATES & DIRECTIONS

**Fertigation (All Crop Types):** Apply 500 ml/ha at emergence. Repeat every 3-4 weeks.

**General Foliar Application (All Crop Types):** Apply 150-500 ml/ha at emergence. Repeat every 3-4 weeks.

**Barley, Oats, Rye, Wheat, Canola, Flaxseed, Mustard, Safflower, Sunflower, Corn, Legumes and Pulses (Soybean, Beans, Lentils, Chickpeas, Peas):** Apply 110 ml/ha (44 ml/acre) at 3-5 leaf stage. Second application at anthesis

**Alfalfa, Clover, Hay:** Apply 110 ml/ha (44 ml/acre) at 3-5 leaf stage. 2nd application after cut.

**Brassicas, Fruiting Vegetables (Tomatoes, Peppers, Eggplant), Cucumbers, Watermelon, Squash:** Apply 300-500 ml/ha (125-200 ml/acre) 14-21 days after emergence. 2nd application at 5-10% bloom. 3rd application at small fruit stage.

**Leafy Vegetables (Lettuce, Celery, Spinach, Swiss Chard):** Apply 300-500 ml/ha (125-200 ml/acre) 14-21 days after emergence. 2nd application at mid-season.

**Potatoes, Tubers, Sugar Beets, and Root Vegetables:** Apply 300-500 ml/ha (125-200 ml/acre) before or at tuber initiation. 2nd application 2-3 weeks later.

**Apples:** Apply 300-500 ml/ha (125-200 ml/acre) at full pink. 2nd application at petal fall. 3rd application 21 days after petal fall. 4th application 50 days after petal fall.

**Stone Fruit (Peaches, Cherries, Plums, Apricots) & Berries (blueberry, strawberry, raspberry):** Apply 300-500 ml/ha (125-200 ml/acre) at pre-bloom/bud formation. 2nd application at petal fall. 3rd application 21 days after petal fall.

**Grapes:** Apply 250 ml/ha (100 ml/acre) at leaf out/pre-bloom. 2nd application of 300-500 ml/ha at petal fall. 3rd application at small fruit stage.

**Hydroponics & Cannabis:** Apply 1 ml/4 L water in the last 2 weeks of Grow and first week of Bloom, followed by 3 ml/4 L water in weeks 2-3 of Bloom, and 6 ml/4 L water in weeks 4 and 5 of Bloom.

**Flowers & Bedding Species:** Apply 0.45 ml/1L of water at transplant. 2nd application at 5-10% bloom.

**Turf and Sod:** Apply 8.25 ml/100 m<sup>2</sup> every 3-4 weeks foliarly to greens & tees.

NOTE: Can be tank mixed with pesticides, herbicides, fungicides and fertilizers. In some cases, tank mixing with pest control products can result in reduced pesticide efficacy or increased host crop injury. The user should contact the company responsible for the pest control product before applying any tank mix. A jar test is recommended before mixing with other fertilizers or pesticides.

## ANALYSE MINIMUM GARANTIE

Cytokinine, comme kinétine.....	0,9%
Acide salicylique.....	0,3%
Chlorhydrate de thiamine.....	0,3%
Acide ascorbique.....	0,3%

- **Kinétine** : Favorise la division cellulaire et la croissance des pousses. Améliore l'expansion foliaire et la densité du feuillage.
- **Acide salicylique** : Améliore la tolérance aux stress abiotiques (chaleur, froid, sécheresse).
- **Acide ascorbique** : Stimule l'activité enzymatique liée à la croissance.
- **Thiamine** : Améliore l'absorption des nutriments.

**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 intertidales inférieures à la marée 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 communiqué avec un fournisseur de soins de santé. Consulter un professionnel de santé d'origine, dans une zone bien aérée. Gardez le contenu bien fermé. Disposer du contenu et du conteneur conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

LOT NO:  
EXPIRATION:

## TAUX DE APPLICATION ET DIRECTIONS

**Fertigation (Tous les Types de Cultures)** : Appliquer 500 ml/ha à l'apparition. Répéter toutes les 3 à 4 semaines.

**Application foliaire générale (Tous les Types de Cultures)** : Appliquer 150-500 ml/ha à l'apparition. Répéter toutes les 3 à 4 semaines.

**Orge, avoine, seigle, blé, canola, graines de lin, moutarde, carthame, tournesol, maïs, légumineuses (soja, haricots, lentilles, pois chiches, pois)**: Appliquer 110 ml/ha (44 ml/acre) au stade 3 à 5 feuilles. Deuxième application à l'anthèse.

**Luzerne, trèfle, foin**: Appliquer 110 ml/ha (44 ml/acre) au stade 3-5 feuilles. 2e application après coupe.

**Brassicacées, légumes-fruits (tomates, poivrons, aubergines), concombres, melons d'eau, courge**: Appliquer 300-500 ml/ha (125-200 ml/acre) 14 à 21 jours après la levée. 2e application à 5-10% de floraison. 3e application au stade des petits fruits

**Légumes à feuilles (laitue, céleri, épinard, bette)**: Appliquer 300-500 ml/ha (125-200 ml/acre) 14 à 21 jours après la levée. 2e application à la mi-saison.

**Pommes de terre, tubercules, betteraves sucrières, et légumes racines**: Appliquer 300-500 ml/ha (125-200 ml/acre) avant ou au début du tubercule. 2e application 2-3 semaines plus tard.

**Pommes**: Appliquer 300-500 ml/ha (125-200 ml/acre) en rose complet. 2e application à la chute des pétales. 3e application 21 jours après la chute des pétales. 4e application 50 jours après la chute des pétales.

**Fruits à noyau (pêches, cerises, prunes, abricots) & Baies (myrtille, fraise, framboise)**: Appliquer 300-500 ml/ha (125-200 ml/acre) en pré-floraison. 2e application à la chute des pétales/formation de bourgeon. 3e application 21 jours après la chute des pétales.

**Raisins**: Appliquer 250 ml/ha (100 ml/acre) à la sortie des feuilles/pré-floraison. 2e application de 300-500 ml/ha (125-200 ml/acre) à la chute des pétales. 3e application au stade des petits fruits

**Hydroponie et cannabis**: Appliquer 1 ml/4 L d'eau au cours des 2 dernières semaines de croissance et de la première semaine de floraison, suivi de 3 ml/4 L d'eau au cours des semaines 2 et 3 de floraison, et 6 ml/4 L d'eau au cours des semaines 4 et 5 de floraison.

**Fleurs & espèces à repiquer**: Appliquer 0,45 ml/1 L d'eau au moment du transplantation. 2e application à 5-10% de floraison.

**Production de motte & gazon** Appliquer 8,25 ml / 100 m2 toutes les 3-4 semaines foliaire de greens et tees.

**NOTE**: Peut être mélangé en réservoir avec des pesticides, des herbicides, des fongicides et des engrais. Dans certains cas, le mélange en cuve avec des produits antiparasitaires peut réduire l'efficacité des pesticides ou augmenter les dommages causés aux cultures hôtes. L'utilisateur doit communiquer avec l'entrepreneur responsable du produit antiparasitaire avant d'appliquer un mélange en réservoir. Un test en pot est recommandé avant de mélanger avec d'autres engrais ou pesticides.