

CROP BOOST BOOST DE CULTURE

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

6-Benzyladenine (6-BA)......2.0%

EZ-Gro Crop Boost contains biostimulant 6-BA (6-Benzyladenine). 6-BA helps promote seed germination, root growth and root formation, leaf bud formation, and flowering. It also aids in increasing respiration, and the acceleration of cell division and the related RNA and DNA synthesis. Use EZ-Gro Crop Boost to help increase yield and produce larger fruit.

ATTENTION - Keep out of reach of children and animals. May cause skin, eye or respiratory irritation. Slightly toxic to aquatic species. Wear protective clothing, gloves, eye and respiratory protection. Do not eat, drink or smoke while handling product. Wash contaminated clothing before re-use. Wash thoroughly after handling. Avoid re-entry within 12 hours of foliar application. Do not apply directly to water, areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high-water mark. Airblast application: Do not direct spray above plants to be treated. Turn off outward pointing nozzles at row ends and outer rows. Do not apply when wind speed is greater than 16 km/h at the application site as measured outside of the treatment area on the upwind side. Do not apply by air. If exposed, concerned or feeling unwell contact a health care provider. If in eyes rinse with water for several minutes. Remove contacts if present and continue rinsing. If on skin wash thoroughly with soap and water. Remove contaminated clothing and wash before re-use. Store locked up in original container, in a cool, dark area. Keep container tightly closed. Dispose of contents and container in accordance with local, regional, and national regulations. Do not allow rinse water to contaminate streams, ponds and lakes, as water life may be endangered.

ANALYSE MINIMUM GARANTIE

6-Benzyladenine (6-BA)......2.0%

EZ-Gro Crop Boost contient un biostimulant 6-BA (6-benzyladénine). Le 6-BA favorise la germination des graines, la croissance et la formation des racines, la formation des bourgeons foliaires et la floraison. Il contribue également à augmenter la respiration et à accélérer la division cellulaire et la synthèse d'ARN et d'ADN associée. Utilisez EZ-Gro Crop Boost pour augmenter le rendement et produire des fruits plus gros.

Attention - Gardez hors de portée des enfants et des animaux. Peut provoquer une irritation de la peau, des yeux ou des voies respiratoires. Légèrement toxique pour les espèces aquatiques. Porter des vêtements de protection, des gants, une protection des yeux et des voies respiratoires. Ne pas manger, boire ou timer pendant la manipulation du produit. Laver les vêtements containnés avant

de les réutiliser. Se laver soigneusement après manipulation. Éviter de rentrer dans les 12 heures suivant l'application foliaire. Ne pas appliquer directement sur l'eau, dans les zones où il y a de l'eau de surface ou dans les zones intertidales sous la laisse moyenne de haute mer. Application par jet d'air : Ne pas diriger le jet au-dessus des plantes à traiter. Fermer les buses pointées vers l'extérieur aux extrémités des rangs et aux rangs extérieurs. Ne pas appliquer lorsque la vitesse du vent est supérieure à 16 km/h au site d'application, mesurée à l'extérieur de la zone de traitement du côté du vent. Ne pas appliquer par voie aérienne. En cas d'exposition, d'inquiétude ou de malaise, contacter un professionnel de la santé. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si présentes et continuer à rincer. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Conserver sous clé dans le contenant d'origine, dans un endroit frais et sombre. Garder le contenant hermétiquement fermé. Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales et nationales. Ne pas laisser l'eau de rinçage contaminer les cours d'eau, les étangs et les lacs, car la vie aquatique pourrait être mise en danger.

APPLICATION RATES & DIRECTIONS

FIELD APPLICATION RATES AND TIMINGS: Apply 50-100ml/ha (1-2g a.i./ha,

20-40ml/acre) with enough water for coverage.

Corn: First application at 6-8 leaf stage. 2nd application at tassel stage.

Stone Fruit & Berries (Cherries, Blueberries, Cranberries): First application at 5-10% bloom. 2nd application 4 weeks later.

Oil Seed (Canola, Safflower, Sesame, Sunflower, Soy): Apply at 6-12 leaf stage.

Cereals, Wheat: Apply at stage 5-6, 1st node.

Fruiting Vegetable (Tomato, Pepper, Melons, Cucumber, Squash): First application at 10% bloom. 2nd application at small fruit stage.

Leafy Greens: First application after emergence. 2nd application at early heading.

Beans: Apply at V1 stage.

Forage Crops: Apply at 3-5 leaf stage.

APPLE & PEAR APPLICATION RATES & TIMING: Apply 1-2L/ha with 1000L water (400-800ml/acre with 400L water). Do not spray 28 days prior to harvest.

Application Option 1: At petal fall, two consecutive weeks at 2L/ha/1000L (800ml/acre/400L).

Application Option 2: At petal fall, three consecutive weeks at 1L/ha/1000L (400ml/acre/400L).

TAUX D'APPLICATION ET DIRECTIVES

Doses d'application au champ: Appliquer 50-100 ml/ha (1-2 g d'ingrédient actif/ ha, 20-40 ml/acre) avec suffisamment d'eau pour couvrir.

Période d'application au champ :

Maïs: Première application au stade de 6 à 8 feuilles. 2e application au stade de la panicule.

Fruits à noyau et baies (cerises, bleuets, canneberges): Première application à 5-10 % de la floraison. 2e application 4 semaines plus tard.

Oléagineux (canola, carthame, sésame, tournesol, soja): Appliquer au stade de 6 à 12 feuilles.

Céréales, blé : Appliquer au stade 5-6, 1er nœud.

Légumes-fruits (tomate, poivron, melon, concombre, courge): Première application à 10 % de la floraison. 2e application au stade des petits fruits. Légumes-feuilles: Première application après la levée. 2e application au début de l'épiaison.

Haricots: Appliquer au stade V1.

Cultures fourragères: Appliquer au stade 3-5 feuilles.

Pommes et poires Taux d'application et calendrier : Appliquer 1-2 L/ha avec 1000 L d'eau (400-800 ml/acre avec 400 L d'eau). Ne pas pulvériser 28 jours avant la récolte.

Option d'application 1 : À la chute des pétales, deux semaines consécutives à 2 L/ha/1000 L (800 ml/acre/400 L).

Option d'application 2 : À la chute des pétales, trois semaines consécutives à 1 L/ha/1 000 L (400 ml/acre/400 L).

LOT NO: