



BULK2.0 1-15-6

PK BOOSTER

VRAC2.0 1-15-6



DANGER

Harmful if swallowed. Harmful if inhaled. Causes severe skin burns and eye damage. Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **FIRST AID IF IN EYES:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a poison center or doctor/physician. **IF ON SKIN (or hair):** Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. Wash contaminated clothing before reuse. **IF INHALED:** Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Immediately call a poison center or doctor/physician. **IF SWALLOWED:** Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Store locked up. Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.



DANGER

Nocif en cas d'ingestion. Nocif par inhalation. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Lavez soigneusement le visage, les mains et toute peau exposée après la manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/protection des yeux/protection du visage.

PREMIER SOINS

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):** Enlevez/enlevez immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/douche. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. **EN CAS D'INHALATION:** Retirer la victime à l'air frais et se reposer dans une position confortable pour respirer. Appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin/médecin. **EN CAS D'INGESTION:** Appelez un centre antipoison ou un médecin/médecin si vous ne vous sentez pas bien. Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Jeter le contenu ou le contenant à une usine d'élimination des déchets approuvée.

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. STORE IN A COOL DARK PLACE.
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. CONSERVER DANS UN
ENDROIT SOMBRE ET FRAIS.**

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.aapfco.org/metals.html>

Des informations concernant le contenu et les niveaux de métaux dans ce produit sont disponibles sur Internet à l'adresse <http://www.aapfco.org/metals.html>

55 Gallons (208.2 L)/Net Weight: 566.5 lbs (Poids Net: 257.0 kg)
Density: 10.3 lbs/gal @ 68°F (Densité: 1.23 kg/L @ 20°C)
Lot #

BULK 2.0: 1-15-6

Additive that boosts phosphorus and potassium levels in flowering plants.

VRAC 2.0: 1-15-6

Additif qui augmente les niveaux de phosphore et de potassium dans les plantes à fleurs.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Total Nitrogen (N)...1.0%

0.87% Nitrate Nitrogen

0.13% Ammoniacal Nitrogen

Available Phosphate (P₂O₅)...15.0%

Soluble Potash (K₂O)...6.0%

Calcium (Ca)...2.2%

Derived from: Calcium Ammonium Nitrate, Monopotassium Phosphate, Orthophosphoric acid

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Azote total (N)...1.0 %

0.87% Azote des Nitrates

0.13% Azote Ammoniacal

Acide phosphorique assimilable (P₂O₅)...15.0 %

Potasse soluble (K₂O)...6.0 %

Calcium (Ca)...2.2%

Dérivé de: Nitrate d'ammonium et de calcium, Phosphate monopotassique, Acide orthophosphorique

DIRECTIONS FOR USE

For use with flowering plants. Add Bulk 2.0 1-15-6 at a rate of 0.25-1 mL per liter of water and apply for the duration of the flowering cycle.

Depending on the type of feeding system and environment, rates may need to be adjusted.

MODE D'EMPLOI

Pour une utilisation avec des plantes à fleurs. Agiter bien avant d'utiliser. Ajoutez Vrac 2.0 1-15-6 à raison de 0,25-1 mL par litre d'eau et appliquez pendant toute la durée du cycle de floraison. Selon le type de système d'alimentation et l'environnement, les taux peuvent devoir être ajustés.

WARRANTY: Rx Green Technologies, LLC warrants that this product conforms to the analysis on its label. When used in accordance with label directions, under normal conditions, this product is reasonably fit for its intended purposes. Since timing, method of application, weather, plant and soil conditions, mixture with other chemicals and other factors affecting the use of this product are beyond our control, no warranty is given to the use of this product contrary to label directions or under conditions which are abnormal or not reasonably foreseeable. The user assumes all risks of any such case.

GARANTIE: Rx Green Technologies, LLC garantit que ce produit est conforme à l'analyse sur son étiquette. Quand utilisé conformément au mode d'emploi figurant sur l'étiquette, dans des conditions normales, ce produit est raisonnablement adapté à son intention les fins. Étant donné que le moment, la méthode d'application, les conditions météorologiques, les plantes et le sol, mélange avec d'autres les produits chimiques et autres facteurs affectant l'utilisation de ce produit sont hors de notre contrôle, aucune garantie n'est donnée à la l'utilisation de ce produit contrairement au mode d'emploi figurant sur l'étiquette ou dans des conditions anormales ou non raisonnables prévisible. L'utilisateur assume tous les risques d'un tel cas.

Manufactured in the U.S. Fabriqué aux États-Unis.

F003248

Rx Green Technologies, LLC

www.rxgreentechnologies.com

P.O. Box 3213 Manchester, NH USA 03105

v2.0

