



# BLOOM2.0

## PART B 1-8-7

REPRODUCTIVE GROWTH

# PRUINE2.0

## PARTIE B 1-8-7

CROISSANCE REPRODUCTIVE

### WARNING



Harmful if swallowed. May cause an allergic skin reaction. Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **FIRST AID IF ON SKIN:** Wash with plenty of water and soap. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. Wash contaminated clothing before reuse. **IF SWALLOWED:** Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. Rinse mouth. Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.

### ATTENTION



Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une allergie cutanée. Lavez soigneusement le visage, les mains et toute peau exposée après la manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/protection des yeux/protection du visage. **PREMIER SOINS SI SUR LA PEAU:** Laver avec beaucoup d'eau et de savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée de la peau : Obtenez un avis ou une attention médicale Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. **SI AVALE:** Appelez un centre antipoison ou un médecin/médecin si vous ne vous sentez pas bien. Rincer la bouche. 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: 550.0 lbs (Poids Net: 249.5 kg)

Density: 10.2 lbs/gal @ 68°F (Densité: 1.19 kg/L @ 20°C)

Lot #

### BLOOM 2.0 PART B: 1-8-7 (this is a 2-part nutrient)

The combination of Bloom 2.0 Part A 3-0-2 and Bloom 2.0 Part B 1-8-7 provides nutrients for optimal reproductive growth and development in plants.

### PRUINE 2.0 PARTIE B: 1-8-7 (this is a 2-part nutrient)

La combinaison de Pruine 2.0 Partie A 3-0-2 et Pruine 2.0 Partie B 1-8-7 fournit des nutriments pour une croissance et un développement reproductifs optimaux chez les plantes.

### GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Total Nitrogen (N)...1.0 %

1.0% Nitrate Nitrogen

Available Phosphoric Acid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)...8.0 %

Soluble Potash (K<sub>2</sub>O)...7.0 %

Water Soluble Magnesium (Mg)...1.0%

Combined Sulfur (S)...1.0%

*Derived From: Magnesium Nitrate, Magnesium Sulfate, Monopotassium Phosphate, Potassium Nitrate*

### ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Azote total (N)...1.0 %

1.0% Azote des Nitrates

Acide phosphorique assimilable (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)...8.0 %

Potasse soluble (K<sub>2</sub>O)...7.0 %

Magnésium soluble dans l'eau (Mg)...1.0%

Soufre combine (S)...1.0%

*Dérivé de: Nitrate de magnésium, Sulfate de magnésium, Phosphate monopotassique, Nitrate de potassium*

### DIRECTIONS FOR USE

For use with flowering plants. Shake well before using. Add Bloom 2.0 Part B 1-8-7 at a rate of 1-4 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. Bloom 2.0 Part A 3-0-2 is compatible with Bloom 2.0 Part B 1-8-7 when used at equal volumes.

### MODE D'EMPLOI

Pour une utilisation avec des plantes à fleurs. Agiter bien avant d'utiliser. Ajouter Pruine 2.0 Partie B 1-8-7 à raison de 1-4 mL par litre d'eau et appliquer pendant toute la durée du cycle de floraison. Selon le type de système d'alimentation et l'environnement, les taux peuvent devoir être ajustés. Pruine 2.0 Partie A 3-0-2 est compatible avec Pruine 2.0 Partie B 1-8-7 lorsqu'il est utilisé à volumes égaux.

**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 user 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](http://www.rxgreentechnologies.com)

P.O. Box 3213 Manchester, NH USA 03105

v2.0

