

# Poinsettia Plus • Poinsettias Plus

**DIRECTIONS FOR USE:** Plant-Prod® fertilizer is recommended for use on all plants. For tender plants, spray applications and outdoor applications in hot weather, use one half the recommended rate of application. Use warm water for fastest dissolving. Store in a cool, dry place.

To fertilize with 100 ppm Nitrogen, add 56 g Plant-Prod 18-6-20 to 100 L of water; for 200 ppm nitrogen, add 111 g to 100 L of water.

**CAUTION:** This fertilizer contains boron, copper, iron manganese, molybdenum and zinc, and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

**MODE D'EMPLOI:** L'engrais Plant-Prod® est recommandé pour usage sur toutes les plantes. Pour plantes tendres, les applications par l'aspersion et à l'extérieur par temps chaud, utiliser la moitié de la quantité recommandée. Utiliser de l'eau chaude pour une solubilité plus rapide. Entreposer dans un endroit frais et sec.

Pour fertiliser avec 100 ppm d'azote ajouter 56 g de Plant-Prod 18-6-20 à 100 L d'eau, pour 200 ppm d'azote, ajouter 111 g à 100 L d'eau.

**AVERTISSEMENT:** Cet engrais renferme du bore, du cuivre, du fer, du manganèse, du molybdène et du zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

## Water Soluble Fertilizer / Engrais hydrosoluble



### WARNING

Hazard Statement(s):  
H272 May intensify fire; oxidizer.  
H319 Causes serious eye irritation.

### Precautionary Statement(s):

Prevention:  
P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.  
P220 Keep or store away from clothing and other combustible materials.

P221 Take any precaution to avoid mixing with combustibles.

P264 Wash hands and skin thoroughly after handling.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Response:  
P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P337 + P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

P370 + P378 In case of fire: Use water spray or fog to extinguish.

Disposal:  
P501 Dispose of contents and container in accordance with local, regional, national and international regulations.

Other Hazards:

Master Plant-Prod Inc.  
314 Orenda Rd.  
Brampton, ON  
L6T 1G1  
905-793-8000

### ATTENTION

Mention des(s) danger(s):  
H272 Peut aggraver un incendie; comburant.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

### Conseil(s) de prudence :

Prévention :  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues, et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P220 Tenir ou stocker à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.

P221 Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles.

P264 Se laver soigneusement les mains et la peau après avoir manipulé.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention :  
P305 + P351 + P338 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.

P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P370 + P378 En cas d'incendie : Utiliser eau pulvérisée ou brouillard d'eau pour l'extinction.

Élimination :  
P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

Other Hazards:  
Inconnu.

## GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS / ANALYSE MINIMUM GARANTIE:

Total Nitrogen / Azote Totale (N).....	18%
Available Phosphoric Acid / Acide Phosphorique Assimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	6%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K <sub>2</sub> O).....	20%
Magnesium / Magnésium (Mg) .....	2%
Sulphur / Soufre (S) .....	2.5%
Boron (actual) / Bore (réel) (B) .....	0.01%
Chelated Copper (actual) / Cuivre Chélaté (réel) (Cu) .....	0.05%
Chelated Iron (actual) / Fer Chélaté (réel) (Fe) .....	0.10%
Chelated Manganese (actual) / Manganèse Chélaté (réel) (Mn) .....	0.05%
Molybdenum (actual) / Molybdène (réel) (Mo) .....	0.06%
Chelated Zinc (actual) / Zinc Chélaté (réel) (Zn) .....	0.05%
EDTA (Chelating Agent) / (Agent Chélatant) .....	0.71%
DTPA (Chelating Agent) / (Agent Chélatant) .....	0.70%

Active ingredients derived from registered and exempt materials.

Lot number printed on bag.

Matières actives dérivées de produits enregistrés et de composés exemptés.

Numéro de lot imprimé sur le sac.

5.1

UN1477,  
NITRATES,  
INORGANIC, N.O.S.

