

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, 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 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.

18-6-20	Greenhouse Crops / Culture en Serre			Outdoor Applications / Applications Extérieures
	Intermittent Feeding / Application par Intervalles	Constant Feeding / Application Constante	Bedding Plants / Fleurs Annuelles	
Rate / Taux	350 g / 100 L	50 - 200 g / 100 L	100 - 200 g / 100 L	280 - 350 g 18-6-20 / 100 m ² (0.58 lbs. - 0.73 lbs. 18-6-20 / 1000 ft. ² / pi ²) (1/10 th - 1/8 th lb. N / 1000 ft. ² / pi ²)
Frequency / Fréquence	Every 2 weeks / Toutes les 2 semaines	Every watering / À chaque arrosage	Once per week / Une fois par semaine	Apply in 20 L of water per 100 m ²
Coverage / Couverture	100 L / 10 m ² or / ou 100 L / 450 pots	100 L / 10 m ² or / ou 100 L / 450 pots	100 L / 50 - 100 flats / boîtes	

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS / ANALYSE MINIMUM GARANTIE:

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

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:
None known.

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

ATTENTION

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

Conseils 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.