

Companion • Compagnon

13-6-30

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 77 g Plant-Prod 13-6-30 to 100 L of water; for 200 ppm Nitrogen, add 154 g to 100L 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 77 g de Plant-Prod 13-6-30 à 100 L d'eau, pour 200 ppm d'azote, ajouter 154 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.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS / ANALYSE MINIMUM GARANTIE:

Total Nitrogen / Azote Totale (N).....	13%
Available Phosphoric Acid / Acide Phosphorique Assimilable (P ₂ O ₅)	6%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K ₂ O).....	30%
Magnesium / Magnésium (Mg)	1.6%
Sulphur / Soufre (S)	2.1%
Boron (actual) / Bore (réel) (B)	0.02%
Chelated Copper (actual) / Cuivre Chélaté (réel) (Cu)	0.05%
Chelated Iron (actual) / Fer Chélaté (réel) (Fe)	0.13%
Chelated Manganese (actual) / Manganèse Chélaté (réel) (Mn)	0.05%
Molybdenum (actual) / Molybdène (réel) (Mo).....	0.015%
Chelated Zinc (actual) / Zinc Chélaté (réel) (Zn)	0.05%
EDTA (Chelating Agent) / (Agent Chélatant)	1.4%

Water Soluble Fertilizer / Engrais hydrosoluble



DANGER

Hazard Statement(s):

H272 May intensify fire; oxidizer.
H351 Suspected of causing cancer.
H360 May damage fertility or the unborn child.

Precautionary Statement(s):

Prevention:
P201 Obtain special instructions before use.
P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
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.
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Response:
P308 + P313 IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
P370 + P378 In case of fire: Use water spray or fog to extinguish.

Storage:
P405 Store locked up.

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

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

ATTENTION

Mention de(s) danger(s) :

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.
H360 Peut nuire à la fertilité ou au foetus.

Conseil(s) de prudence :

Prévention :
P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
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.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention :
P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P370 + P378 En cas d'incendie : Utiliser eau pulvérisée ou brouillard d'eau pour l'extinction.

Stockage :
P405 Garder sous clef.

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

13-6-30