

Balance • Équilibre

14-0-14

14-0-14

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.

Plant-Prod 14-0-14 Balance Fertilizer can be used as a constant feed for plants grown in plugs, or when extra Calcium or Magnesium is required.

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.

Plant-Prod 14-0-14 engrais Équilibre peut-être utiliser comme application constante pour les plants multicellules, ou quand plus de Calcium ou de Magnésium est requis.

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).....	14%
Available Phosphoric Acid / Soluble Potash / Potasse Soluble (K ₂ O).....	14%
Calcium (Ca)	6.0%
Magnesium / Magnésium (Mg)	2.7%
Boron (actual) / Bore (réel) (B)	0.02%
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).....	0.015%
Chelated Zinc (actual) / Zinc Chélaté (réel) (Zn)	0.05%

EDTA (ethylene diamine tetraacetate) (Chelating Agent) /
(éthylène diamine tétraacétique) (Agent Chélatant) 1.24%

Water Soluble Fertilizer / Engrais hydrosoluble



DANGER

Hazard Statement(s):

H318 Causes serious eye damage.
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.
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.
P308 + P313 IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
P310 Immediately call a POISON CENTRE or doctor.

Storage:

P405 Store locked up.

Disposal:

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

ATTENTION

Mention de(s) danger(s) :

H318 Provoque de graves lésions des yeux.
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.
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.
P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P310 Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

Stockage :

P405 Garder sous clef.

Élimination :

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

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

14-0-14	25 ppm N	50 ppm N	100 ppm N	Turf Rates / Taux Pour Pelouses
Rate of Application / Taux d'application	18 g / 100 L	36 g / 100 L	71 g / 100 L	340 - 430 g 14-0-14 / 100 m ² (0.71 lbs. - 0.89 lbs. 14-0-14 / 1000 ft. ² / pi. ²)
Coverage / Couverture	100 L / 50-100 flats / boîtes	100 L / 50-100 flats / boîtes	100 L / 50-100 flats / boîtes	(1/10 th - 1/8 th lb. N / 1000 ft. ² / pi. ²) In 20 L of water / 100 m ² / Dans 20L d'eau / 100m ²