

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.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS / ANALYSE MINIMUM GARANTIE:	
Total Nitrogen / Azote Totale (N)	14%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K ₂ O)	14%
Calcium (Ca).....	5.9%
Magnesium / Magnésium (Mg)	2.9%
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%

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.

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) (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
Coverage / Couverture	100 L / 50-100 flats / boîtes	100 L / 50-100 flats / boîtes	100 L / 50-100 flats / boîtes	