

Optimum Cal Mag • Cal Mag Optimum

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.

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).....	12%
Available Phosphoric Acid / Acide Phosphorique Assimilable (P ₂ O ₅)	2%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K ₂ O)	14%
Calcium (Ca).....	6%
Magnesium / Magnésium (Mg).....	3%
Boron / Bore (B)	0.02%
Chelated Copper / Cuivre Chélaté (Cu).....	0.05%
Chelated Iron / Fer Chélaté (Fe)	0.10%
Chelated Manganese / Manganèse Chélaté (Mn)	0.05%
Molybdenum / Molybdène (Mo)	0.015%
Chelated Zinc / Zinc Chélaté (Zn)	0.05%
EDTA (Chelating Agent) / (Agent Chélatant)	1%

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.

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.

Plant-Prod® 12-2-14 Optimum Cal Mag fertilizer can be used as a constant feed for plants grown in plugs.

To fertilize at:	Mix in 100L of water:
25 ppm Nitrogen	20 g 12-2-14
50 ppm Nitrogen	42g 12-2-14
100 ppm Nitrogen	83g 12-2-14
100 L of solution will cover 50-100 flats	

Plant-Prod® 12-2-14 engrais Cal Mag Optimum peut-être utiliser comme application constante pour les plants multicellules.

Pour fertiliser avec:	Mélanger en 100L d'eau:
25 ppm d'azote	20g 12-2-14
50 ppm d'azote	42g 12-2-14
100 ppm d'azote	83g 12-2-14
100L de solution est assez pour 50-100 boîtes	

1
2
-
2
-
1
4

1
2
-
2
-
1
4