

# MJ Bloom™

**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 100g Plant-Prod 10-30-20 to 100 L of water; for 200 ppm Nitrogen, add 200 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.

## GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS / ANALYSE MINIMUM GARANTIE:

Total Nitrogen / Azote Totale (N).....	10%
Available Phosphoric Acid / Acide Phosphorique Assimilable ( $P_2O_5$ ) .....	30%
Soluble Potash / Potasse Soluble ( $K_2O$ ).....	20%
Magnesium / Magnésium (Mg).....	1.3%
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).....	0.003%
Chelated Zinc (actual) / Zinc Chélaté (réel) (Zn).....	0.05%
EDTA (Chelating Agent) / (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 ou 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 100g de Plant-Prod 10-30-20 à 100L d'eau, pour 200 ppm d'azote, ajouter 200 g à 100L 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.

ppm Nitrogen / Azote	Plant-Prod® 10-30-20 (g / 100 L)	E.C. (mmhos)	g / L of concentrate / concentrer (1:100 injection ratio) / (le rapport de l'injecteur 1:100)
50	50	0.58	50
100	100	1.05	100
200	200	1.98	200
300	300	2.90	300
400	400	3.83	400