

Finisher No Dye Added

DIRECTIONS FOR USE: Plant-Prod MJ™ Finisher fertilizer is recommended for use on all plants. For tender plants 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.

For information on our complete Plant-Prod MJ™ product line and production program, please visit:
<https://www.plantprod.com/water-soluble-fertilizers/plant-prod-MJ/>

CAUTION: This fertilizer contains boron, copper, manganese, molybdenum, and zinc, and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.



Plant-Prod MJ™ Finisher

4-31-37

ppm Nitrogen / Azote	Plant-Prod MJ™ Finisher 4-31-37 (g / L)	E.C. (mmhos)	g / L of concentrate / concentrer (1:100 injection ratio) / (le rapport de l'injecteur 1:100)
25	0.62	0.58	62
50	1.25	0.95	125
75	1.87	1.49	187
100	2.50	1.76	250

**GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS /
ANALYSE MINIMUM GARANTIE:**

Total Nitrogen / Azote Totale (N).....	4%
Available Phosphoric Acid / Acide Phosphorique Assimilable (P ₂ O ₅)	31%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K ₂ O).....	37%
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).....	0.0005%
Chelated Zinc (actual) / Zinc Chélaté (réel) (Zn).....	0.05%
EDTA (Chelating Agent) / (Agent Chélatant)	1.26%

MODE D'EMPLOI: L'engrais Plant-Prod MJ™ Finisher est recommandé pour usage sur toutes les plantes. Pour plantes tendres et 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 obtenir de l'information sur notre gamme complète de produits et de production Plant-Prod MJ™, visitez :
<https://www.plantprod.com/water-soluble-fertilizers/plant-prod-MJ/>

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.

Water Soluble Fertilizer / Engrais hydrosoluble



DANGER

Hazard Statement(s):

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:
P308 + P313 IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

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

DANGER

Mention de(s) danger(s) :

H351 Susceptible de provoquer le cancer.
H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

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 :
P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Stockage :
P405 Garder sous clef.

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

Finisher aucun colorant ajouté