

Fertility Plus • Fertilité Plus

19-2-19

19-2-19

DIRECTIONS FOR USE: Plant-Prod® Solutions fertilizer is recommended for use on a broad range of plants. For advice on specific programs based on water analysis, consult your Plant Products representative. Use warm water for fastest dissolving. Store in a cool, dry place.

Plant-Prod Solutions 19-2-19 Fertility Plus Fertilizer is a solution designed to provide the extra micronutrients that high demand plants require.

Application rates: To fertilize with 100 ppm Nitrogen, add 53 g Plant-Prod Solutions 19-2-19 to 100 L of water; for 200 ppm Nitrogen, add 105 g to 100 L of water, for 300 ppm Nitrogen, add 158 g to 100 L 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.

MODE D'EMPLOI: L'engrais Plant-Prod® Solutions est recommandé pour la production des plantes ornementales et maraîchères. Pour obtenir des recommandations sur les programmes de fertilisation basés sur votre analyse d'eau consulter votre représentant Plant Products. Diluer dans de l'eau chaude pour une dissolution plus rapide. Entreposer dans un endroit frais et sec.

Plant-Prod Solutions 19-2-19 Fertilité Plus est un solution et à été conçu pour fournir une plus grande quantité de micro-éléments pour les plantes qui en demandent plus.

Pour fertiliser avec 100 ppm d'azote, ajouter 53 g de Plant-Prod Solutions 19-2-19 à 100 L d'eau, pour 200 ppm d'azote, ajouter 105 g à 100 L d'eau, pour 300 ppm d'azote, ajouter 158 g à 100 L 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.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS / ANALYSE MINIMUM GARANTIE:

Total Nitrogen / Azote Totale (N).....	19%
Available Phosphoric Acid / Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	2%
Soluble Potash / Potasse soluble (K ₂ O)	19%
Magnesium / Magnésium (Mg)	1.5%
Boron (actual) / Bore (réel) (B)	0.02%
Chelated copper (actual) / Cuivre chélaté (réel) (Cu).....	0.05%
Chelated iron (actual) / Fer chélaté (réel) (Fe).....	0.25%
Chelated manganese (actual) / Manganèse chélaté (réel) (Mn)	0.075%
Molybdenum (actual) / Molybdène (réel) (Mo) ...	0.015%
Chelated zinc (actual) / Zinc chélaté (réel) (Zn)....	0.075%

EDTA (ethylene diamine tetraacetate) (Chelating Agent) / (éthylène diamine tétraacétique) (Agent Chélatant).....	1.48%
DTPA (diethylene triamine pentaacetate) (chelating agent) / (diéthylène triamine pentaacétique) (Agent Chélatant) ..	0.95%
EDDHA (ethylene diamine dihydroxyphenylacetate (chelating agent) / (éthylène diamine dihydroxyphénylacétique) (Agent Chélatant).....	0.1%

Water Soluble Fertilizer Engrais hydrosoluble

WARNING

Oxidizing Solid

Hazard Statement(s):

H272 May intensify fire; oxidizer.

Precautionary Statement(s):

Prevention:

P210 Keep away from heat.

P220 Keep/Store away from clothing and other combustible materials.

P221 Take any precaution to avoid mixing with combustibles.

P280 Wear protective gloves/eye protection/face protection.

Response:

P370 + P378 In case of fire: Use water spray or fog.

Disposal:

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

ATTENTION

Matières solides comburantes

Mention de(s) danger(s):

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

Conseil(s) de prudence:

Prévention:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur.

P220 Tenir/Stocker à l'écart des vêtements et des autres matières combustibles.

P221 Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles.

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention:

P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser un jet d'eau ou brouillard.

Élimination:

P501 Éliminer le contenu/réceptacle en conformité à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

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

