

Fusion

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.

There are 2 compartments within each 15 kg bag. The entire contents of both of the inner packages should be put into the indicated amount of water. When using 1:100 ratio injector, use the following chart to determine the volume of water to use, per bag, to achieve the desired ppm of Nitrogen.

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 usage sur une large gamme des plantes. Pour conseils sur les programmes spécifiques basées sur l'analyse de l'eau, consulter votre représentative Plant Products. Utiliser de l'eau chaude pour une solubilité plus rapide. Entreposer dans un endroit frais et sec.

Chaque sac de 15 kg est divisé en 2 compartiments. Le contenu des deux compartiments doit être mélangé dans la quantité d'eau indiquée. Si vous utilisez un injecteur, ratio 1:100, veuillez vous référer à la charte ci-dessous pour déterminer le volume d'eau à utiliser, par sac, pour obtenir la concentration désirée en azote.

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).....	17%
Available Phosphoric Acid / Acide Phosphorique Assimilable (P ₂ O ₅)	5%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K ₂ O).....	17%
Calcium (Ca)	3%
Magnesium / Magnésium (Mg)	1%
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) 1.26%

To fertilize at / Pour fertiliser avec:	L of water per 15 kg bag / L d'eau par chaque 15 kg: Ratio / Injecteur 1:100:
50 ppm Nitrogen / d'azote	510 L
100 ppm Nitrogen / d'azote	255 L
200 ppm Nitrogen / d'azote	127 L

Water Soluble Fertilizer / Engrais hydrosoluble



DANGER

Hazard Statement(s):

H272 May intensify fire; oxidizer.
H318 Causes serious eye damage.
H351 Suspected of causing cancer.
H360 May damage fertility or the unborn child.
H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

Precautionary Statement(s):

P201 Obtain special instructions before use.
P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
P220 Keep or store away from clothing and other combustible materials.
P221 Take any precaution to avoid mixing with combustibles.
P260 Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
Response:
P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P308 + P313 IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
P310 Immediately call a POISON CENTRE/doctor/
P314 Get medical advice/attention if you feel unwell.
P370 + P378 In case of fire: Use water spray or fog to extinguish.
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

ATTENTION

Mention de(s) danger(s) :

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.
H318 Provoque une sévère irritation des yeux.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.
H360 Peut nuire à la fertilité ou au foetus.
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues, et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P220 Tenir ou stocker à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.
P221 Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles.
P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
Intervention :
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P310 Appeler immédiatement un Centre antipoison/un médecin.
P314 Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.
P370 + P378 En cas d'incendie : Utiliser eau pulvérisée ou brouillard d'eau pour l'extinction.
Stockage :
P405 Garder sous clef.
Élimination :
P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.
Autres dangers:
Inconnu.
P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

17-5-17

17-5-17