

Turf Care • Soins de Gazon

DESCRIPTION: Plant-Prod® 21-0-21 Fertilizer is recommended for use on turf. It is a sulphate based turf maintenance fertilizer. Plant-Prod 21-0-21 offers excellent coverage and control of nutrients when using low nutrient application rates and excellent turf safety when used as directed.

DIRECTIONS FOR USE: Plant-Prod 21-0-21 Fertilizer will provide approximately 10-14 days of fertility when applied as directed. Use in combination with pest control products applied on a two week schedule. Use only with pest control products that are recommended and labeled for use with fertilizers. Factors such as precipitation amount and/or frequency, clipping removal and soil texture will affect fertility rate and duration. Dissolve the recommended amount of fertilizer in at least 10-15 liters of water and apply to 100 square meters.

CAUTION: This fertilizer contains boron and iron and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

DESCRIPTION: Engrais Plant-Prod® 21-0-21 est recommandé pour utilisation sur le gazon. Cet engrais a base de sulfate pour l'entretien du gazon. Engrais Plant-Prod 21-0-21 procure une excellente couverture et un bon contrôle de la fertilisation lorsqu'appliqué à dose modérée, et une innocuité parfaite pour le gazon à la dose recommandée.

MODE D'EMPLOI: L'engrais Plant-Prod 21-0-21 assure une fertilisation pour une période d'environ 10-14 jours. L'usage combiné d'un produit antiparasitaire avec cet engrais doit donc se faire selon un calendrier de deux semaines. N'employez que des produits antiparasitaires recommandés et étiquetés comme étant compatibles avec les engrais. La valeur fertilisante et la durée de fertilisation de l'engrais peuvent être affectées par des facteurs comme la quantité et la fréquence des précipitations, le retrait de l'herbe coupée et la fertilité du sol. Dissoudre la quantité recommandée d'engrais dans au moins 10-15 litres d'eau et appliquez sur 100 mètres carrés.

AVERTISSEMENT: Cet engrais contient du bore et du fer et ne doit être employé que selon la recommandation. Il peut être nocif s'il est mal utilisé.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS / ANALYSE MINIMUM GARANTIE:

Total Nitrogen / Azote Totale (N)	21%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K_2O)	21%
Magnesium / Magnésium (Mg)	0.75%
Sulphur / Soufre (S)	4.7%
Boron (actual) / Bore (réel) (B)	0.10%
Chelated Iron (actual) / Fer Chélaté (réel) (Fe)	0.75%
Chelated Manganese (actual) / Manganèse Chélaté (réel) (Mn)	0.25%
EDTA (Chelating Agent) / (Agent Chélatant)	5.24%

RATE / DOSE:

21-0-21	Nitrogen / Azote
250-300 g 21-0-21 / 100 m ² (0.55-0.66 lb. 21-0-21 / 1000 ft. ² / pi. ²)	52-63 g N / 100 m ² (1/10 – 1/8 lb. N / 1000 ft. ² / pi. ²)

Water Soluble Fertilizer / Engrais hydrosoluble



DANGER

Hazard Statement(s):
H318 Causes serious eye damage.
H360 May damage fertility or the unborn child.
Precautionary Statement(s):
Prevention:
P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
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 or attention.
P310 Immediately call a POISON CENTRE or doctor.
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) :
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H360 Peut nuire à la fertilité ou au foetus.
Conseil(s) de prudence :
Prévention :
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 :
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 ou consulter un médecin.
P310 Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.
Stockage :
P405 Garder sous clef.
Élimination :
P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.