

Interior No Dye • Aménagements intérieurs sans colorant

20-10-20

DIRECTIONS FOR USE: Plant-Prod® 20-10-20 Interior No Dye fertilizer is designed specifically to meet the needs of the interior plantscape professional for a non-staining, high nitrate fertilizer with micronutrients. A high nitrate fertilizer is suited to both soil-containing and soilless mixes and conditions of low or high light. There is no marking dye in this fertilizer so less chance of staining on carpets.

Concentration and frequency of application for this fertilizer will depend upon the light and growing conditions in the interior. Concentrations would range from 50 - 200 ppm Nitrogen, frequency would range from weekly to semi-annually. Media analysis should be conducted to determine the requirement for fertilization.

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® 20-10-20 est recommandé pour les aménagements intérieurs et formulé spécialement pour les besoins des professionnels de l'industrie. Cet engrais ne tache pas et possède une haute teneur en nitrate et oligo-éléments. L'engrais haute teneur en nitrate est approprié pour les mélanges avec ou sans sol et pour les conditions de haute ou basse luminosité. Il n'y a pas de colorant dans cet engrais, donc moins de risque de tacher les tapis.

La concentration et la fréquence d'application sont déterminées par les conditions de croissance et de luminosité. La concentration varie entre 50 - 200 ppm d'azote, la fréquence d'application à chaque semaine jusqu'à semi-annuellement. Une analyse de sol est recommandée pour déterminer les besoins de fertilisation.

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)..... | 20% |
| Available Phosphoric Acid / Acide Phosphorique Assimilable (P ₂ O ₅)..... | 10% |
| Soluble Potash / Potasse Soluble (K ₂ O)..... | 20% |
| Magnesium / Magnésium (Mg) | 0.15% |
| 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 (Chelating Agent) / (Agent Chélatant) | 1.24% |

| 20-10-20 | 50 ppm N | 100 ppm N | 200 ppm N |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Rate of Application / Taux d'application | 25 g / 100 L | 50 g / 100 L | 100 g / 100 L |
| Coverage / Couverture | 100 L / 10 m ² | 100 L / 10 m ² | 100 L / 10 m ² |

PLANT-PROD WATER SOLUBLE FERTILIZER

RISKS

- Runoff may pollute waterways.
- Will accelerate burning when involved in a fire and may ignite combustibles (wood, paper, oil, clothing, etc.).
- Fire may produce irritating, poisonous and/or corrosive gases.
- Contact may cause eye or skin irritation.

PRECAUTIONS

Normal use:

- Do not get on skin, on clothing or in eyes.
- Do not store near combustibles.

In case of fire:

- Isolate hazard area. Keep upwind.
- Wear SCBA and full protective clothing.
- Use flooding quantities of water.
- Do not use water jet.
- Remove combustibles from the fire area if without risk.



PLANT-PROD ENGRAIS SOLUBLE DANS L'EAU

RISQUES POSSIBLES

- Les eaux de ruissellement peuvent polluer les cours d'eau.
- Peut nourrir la flamme s'il y a un feu et matières combustible (du bois, du papier, de l'huile, de vêtements, etc) pouvant prendre en feu.
- Un incendie peut produire des gaz irritants, toxiques et/ou corrosifs.

PRECAUTIONS

Usage normal:

- Éviter le contact avec la peau, les vêtements et les yeux.
- Ne pas entreposer à proximité de produits combustibles.

En cas d'incendie:

- Délimiter la zone dangereuse. Rester en amont du vent par rapport au sinistre.
- Porter un ARA et un vêtement de protection complet.
- Arroser suffisamment jusqu'à inonder l'endroit touché. Ne pas utiliser un jet d'eau fort.
- Enlever les produits combustibles de la zone d'incendie si cela ne représente aucun danger.

In case of spill:

- Avoid contact with combustibles.
- Sweep up spilled material and use, if possible.
- Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas.

FIRST AID

- Immediately flush skin or eyes with running water for at least 15 minutes, in case of contact with material.
- If exposed to vapours from fire, remove to fresh air, apply artificial respiration if victim is not breathing, administer oxygen if breathing is difficult.
- Effects of inhalation may not be immediate so obtain medical attention if victim is exposed to vapours from fire. Ensure that physician is aware of identity of product.

Manufactured by:
Master Plant-Prod Inc.
314 Orenda Road, Brampton, Ontario L6T 1G1

SEE MATERIAL SAFETY DATA SHEET

En cas de déversement:

- Éviter tout contact avec un produit combustible.
- Balayer le produit déversé et si possible, la réutiliser.
- Empêcher le produit déversé de s'infiltrer dans les cours d'eau, les égouts, les caves ou les endroits clos.

PREMIERS SOINS

- En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes.
- En cas d'exposition aux vapeurs transporter la victime à l'air frais. Pratiquer la respiration artificielle en cas d'arrêt respiratoire, ou donner de l'oxygène en cas de difficulté respiratoire.
- Les effets de l'inhalation peuvent survenir plus tard, si la victime est exposée aux vapeurs de l'incendie. Consulter alors un médecin immédiatement et assurez-vous qu'il connaîtra l'identité du produit en cause.

Fabriqué par:
Master Plant-Prod Inc.
314 Orenda Road, Brampton, Ontario L6T 1G1

VOIR LA FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ