

Starter • Démarreur

10-52-10

10-52-10

DIRECTIONS FOR USE: Plant-Prod® fertilizer is recommended for use on all plants. For tender plants, spray applications 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.

To fertilize with 100 ppm Nitrogen, add 100g Plant-Prod 10-52-10 to 100 L of water; for 200 ppm Nitrogen, add 200 g to 100L of water.

For transplanting plants, in the field, or in the greenhouse: Dissolve 500g of Plant-Prod 10-52-10 in 100 L of water. Apply 300mL of this solution per plant.

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

Active ingredients derived from registered and exempt materials. Lot number printed on bag.

MODE D'EMPLOI: L'engrais Plant-Prod® est recommandé pour usage sur toutes les plantes. Pour plantes tendres, les applications par l'aspersion ou à 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 fertiliser avec 100 ppm d'azote, ajouter 100g de Plant-Prod 10-52-10 à 100L d'eau, pour 200 ppm d'azote, ajouter 200 g à 100L d'eau.

Pour repiquage, à l'extérieure ou dans la serre: Dissoudre 500g de Plant-Prod 10-52-10 dans 100 L d'eau. Appliquer 300 mL de cette solution par plante.

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.

Matières actives dérivées de produits enregistrés et de composés exemptés. Numéro de lot imprimé sur le sac.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS / ANALYSE MINIMUM GARANTIE:

Total Nitrogen / Azote Totale (N).....	10%
Available Phosphoric Acid / Acide Phosphorique Assimilable (P ₂ O ₅)	52%
Soluble Potash / Potasse Soluble (K ₂ O).....	10%
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%

TURF RATES:

90g – 120g 10-52-10 / 100 m²
(0.19 lbs. – 0.24 lbs / 1000 ft.²/pi.²)
(1/10th – 1/8th lb. P₂O₅ / 1000 ft.²/pi.²)
In 20 L of water / 100 m²

TAUX POUR PELOUSES:

90g – 120 g 10-52-10 / 100 m²
(0.19 lbs. – 0.24 lbs / 1000 ft.²/pi.²)
(1/10th – 1/8th lb P₂O₅ / 1000 ft.²/pi.²)
Dans 20 L d'eau / 100 m²

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.