

# Kick Start • Depart Rapide

**DESCRIPTION:** Plant-Prod® Solutions 20-0-15 Fertilizer is recommended for use on turf. It 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 Solutions 20-0-15 Fertilizer will provide approximately 7-10 days of fertility when applied as directed. Use in combination with pest control products applied on a one 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 20 litres of water and apply to 100 square meters.

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

**DESCRIPTION:** Engrais Plant-Prod Solutions 20-0-15 est recommandé pour utilisation sur les gazon. Cette engrais procurent une excellente couverture et un bon contrôle de la fertilisation lorsque appliqués à dose modérée, et une innocuité parfaite pour le gazon à la dose prescrite.

**MODE D'EMPLOI:** L'engrais Plant-Prod Solutions 20-0-15 assure une fertilisation d'environ 7-10 jours. L'usage combiné d'un produit antiparasitaire avec cet engrais doit donc se faire selon un calendrier d'une semaines. N'employer que des produits antiparasitaires recommandés et étiquetés comme étant compatibles avec les engrais. La valeur fertilisante et la durée de fertilisation de l'engrais pourront être affectées par des facteurs comme la quantité et la fréquence des précipitations, l'enlèvement de l'herbe coupée et la fertilité du sol. Dissoudre la quantité prescrite d'engrais dans au moins 20 litres d'eau et appliquer sur 100 mètres carrés.

**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%
Soluble Potash / Potasse soluble (K <sub>2</sub> O).....	15%
Magnesium / Magnésium (Mg) .....	2%
Sulphur / Soufre (S).....	2.5%
Boron (actual) / Bore (réel) (B) .....	0.02%
Chelated copper (actual) /	
Cuivre chélaté (réel) (Cu).....	0.05%
Chelated iron (actual) / Fer chélaté (réel) (Fe).....	0.10%
Chelated manganese (actual) /	
Manganèse chélaté (réel) (Mn).....	0.05%
Molybdenum (actual) / Molybdène (réel) (Mo) .....	0.06%
Chelated zinc (actual) / Zinc chélaté (réel) (Zn).....	0.05%
EDTA (ethylene diamine tetraacetate) (chelating agent) / (éthylène diamine tétraacétique) (agent chélatant) .....	1.24%

20-0-15	Nitrogen / Azote
250 - 400 g 20-0-15 / 100 m <sup>2</sup> (0.5-0.625 lb. 20-0-15 / 1000 ft. <sup>2</sup> / pi. <sup>2</sup> )	50 - 80 g N / 100 m <sup>2</sup> (1/10-1/8 lb. N / 1000 ft. <sup>2</sup> / pi. <sup>2</sup> )

## 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/récipient en conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

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