

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

**21-10-20 EM Engrais Soluble/
21-10-20 ME Turf soluble fertilizer**

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
<ul style="list-style-type: none"> -Agent rapide provenant de l'azote uréique -Phosphore provenant de MAP -Potasse fournie par la présence de nitrate de potasse -Contient des éléments mineurs pour meilleure performance et couleur -Le produit peut être mélangé avec la plupart des pesticides et est conçu pour un usage quotidien et hebdomadaire dans l'optique de maintenir une apparence saine durant toute la saison. 	<ul style="list-style-type: none"> -Fast acting nitrogen mostly from urea an ammonium. -Phosphorous comes from MAP. -Potash is supplied by potassium nitrate. -The product contains micro nutrients for better performance and color. -The product can be mixed with most pesticides Product designed for daily or weekly application to maintain a healthy look throughout the growing season.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<p>Type de produit : Engrais soluble Format : 15kg Densité : 945.09 kg/m³ (59lb. /ft.)</p>	<p>Product type: soluble fertilizer Format: 15Kg Density: 945.09kg/m³ (59lb./ft.)</p>

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
<p>Azote total (N) -----21,3% 13,1% Azote uréique 5,8% Azote nitrique 3,2% Azote ammoniacal Acide phosphorique assimilable (P₂O₅) -----10,0% Potasse soluble (K₂O) -----20,0% Soufre (S) -----1,8% Nutrisorb-----2,0% Bore (B) (réel) -----0,05% Cuivre (Cu) (réel) -----0,05% Fer (Fe) (réel) -----0,10% Manganèse (Mn) (réel) -----0,05% Molybdène (Mo) (réel) -----0,0005% Zinc (Zn) (réel) -----0,05% EDTA (agent Chélatant) -----0,05%</p>	<p>Total Nitrogen (N) -----21,3% 13,1% Urea Nitrogen 5,8% Nitrate Nitrogen 3,2% Ammonium Nitrogen Available Phosphoric Acid (P₂O₅) -----10,0% Soluble Potash (K₂O) -----20,0% Sulfur (S) -----1,8% Nutrisorb-----2,0% Boron (B) (actual) -----0,02% Copper (Cu) (actual) -----0,05% Iron (Fe) (actual) -----0,10% Manganese (Mn) (actual) -----0,05% Molybdenum (Mo) (actual) -----0,0005% Zinc (Zn) (actual) -----0,05% EDTA (Chelating agent) -----0,05%</p>

INGRÉDIENTS	INGREDIENTS
Nitrate de potasse, MAP, sulfate d'ammoniaque, urée, Sulfate de magnésium, MKP, sulfate de potasse, fer, manganèse, cuivre et Zinc Chelaté, Acide borique, Molybdate de sodium.	Ammonium phosphate, Ammonium sulfate, Carboxylic Acid, Citric acid, Sodium Molybdate, Iron EDTA, Manganese EDTA, Zinc EDTA, Copper EDTA, Mycrobor, Potassium nitrate, Magnesium sulfate anhydride, Urea

TAUX D'APPLICATION	APPLICATION RATES
<p>Cultures commerciales et maraîchères: Application foliaire : 3,5 – 6,5 kg/ha ou 3,25 – 5,75 lb/acre, tout les 10-15 jours Mélanger dans : 100 – 450 L d'eau /ha ou 10 – 40 gal/acre Fertigation: 5-20 Kg/ha selon la culture, sa maturité et les fréquences d'application. Arbres fruitiers et pépinières: Application foliaire : 0,25 – 1,5 Kg/ha ou 0,20 – 1,35 lb/acre Mélanger dans : 100 – 500 L d'eau /ha ou 10 – 45 gal/acre Fertigation: 5 – 25 Kg/ha ou 4,5 – 22 lb/acre selon la variété, la maturité et les fréquences d'application.</p>	<p>Market and vegetable crops: Foliar application: 3.5 - 6.5 kg / ha or 3.25 - 5.75 lb / acre, every 10-15 days Mix in: 100 - 450 L of water / ha or 10 - 40 gal / acre Fertigation: 5-20 Kg / ha depending on the crop, its maturity and application frequencies. Fruit trees and nurseries: Foliar application: 0.25 - 1.5 Kg / ha or 0.20 - 1.35 lb / acre Mix in: 100 - 500 L of water / ha or 10 - 45 gal / acre Fertigation: 5 - 25 Kg / ha or 4.5 - 22 lb / acre depending on variety, maturity and application rates.</p>

MISE EN GARDE	PRECAUTIONS
Nocif si avalé. Ne pas inhaler. L'engrais peut provoquer une irritation des yeux, du nez, de la gorge et de la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin si les symptômes surviennent.	Avoid contact with skin and eyes. In order to ensure compatibility with pesticides and spray adjuvant, do a jar test prior to tank mixing. Use adequate volumes if adequate water quality is not possible, warm water will aid solubility.