

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

## 19-18-20 EM Tout usage / ME Multi Purpose

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Pour fertiliser à intervalles ou de façon constante en champs ou en serre. Recommander pour maintenir la croissance des plantes tout au long de la saison. Cet engrais peut aussi être mélangé avec la plusieurs pesticides.	To fertilize at intervals or steadily in fields or in the greenhouse. Recommend maintaining plant growth throughout the season. This fertilizer can also be mixed with the many pesticides.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<b>Type de produit :</b> Engrais soluble <b>Format :</b> 15kg <b>Densité :</b> 961.11 kg/m <sup>3</sup> (60 lb. /ft.)	<b>Product type:</b> soluble fertilizer <b>Format:</b> 15Kg <b>Density:</b> 961.11 kg/m <sup>3</sup> (60 lb./ft.)

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
<b>Azote total (N)</b> -----19,0% 10,3% Azote uréique 5,8% Azote nitrique 3,5% Azote ammoniacal	<b>Total Nitrogen (N)</b> -----19, 0% 10, 3% Urea Nitrogen 5, 8% Nitrate Nitrogen 3, 5% Ammonium Nitrogen
<b>Acide phosphorique assimilable (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> -----18,0%	<b>Available Phosphoric Acid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> -----18, 0%
<b>Potasse soluble (K<sub>2</sub>O)</b> -----20,0%	<b>Soluble Potash (K<sub>2</sub>O)</b> -----20, 0%
<b>Nutrisorb</b> -----1,5%	<b>Nutrisorb</b> -----1, 5%
<b>Bore (B) (réel)</b> -----0,02%	<b>Boron (B) (actual)</b> -----0, 02%
<b>Cuivre (Cu) (réel)</b> -----0,05%	<b>Copper (Cu) (actual)</b> -----0, 05%
<b>Fer (Fe) (réel)</b> -----0,10%	<b>Iron (Fe) (actual)</b> -----0, 10%
<b>Manganèse (Mn) (réel)</b> -----0,05%	<b>Manganese (Mn) (actual)</b> -----0, 05%
<b>Molybdène (Mo) (réel)</b> -----0,005%	<b>Molybdenum (Mo) (actual)</b> -----0, 005%
<b>Zinc (Zn) (réel)</b> -----0,05%	<b>Zinc (Zn) (actual)</b> -----0,05%
<b>EDTA (agent chélatant)</b> -----0, 05%	<b>EDTA (Chelating agent)</b> -----0,05%

<b>INGRÉDIENTS</b>	<b>INGREDIENTS</b>
Phosphate d'ammonium, Acide carboxylique, Acide citrique, Molybdate de sodium, EDTA de fer, EDTA de manganèse, EDTA de zinc, EDTA de cuivre, Mycrobor, Nitrate de potassium, Anhydride de sulfate de magnésium, Urée.	Ammonium phosphate, Carboxylic Acid, Citric acid, Sodium Molybdate, Iron EDTA, Manganese EDTA, Zinc EDTA, Copper EDTA, Mycrobor, Potassium nitrate, Magnesium sulfate anhydride, Urea.

<b>TAUX D'APPLICATION</b>	<b>APPLICATION RATES</b>
<p><b>Cultures commerciales et maraîchères:</b>  <b>Application foliaire :</b> 3,5 – 6,5 kg/ha ou 3,25 – 5,75 lb/acre, tous les 10-15 jours  <b>Mélanger dans :</b> 100 – 450 L d'eau/ha ou 10 – 40 gal/acre  <b>Fertigation:</b> 5-20 Kg/ha selon la culture, sa maturité et les fréquences d'application.  <b>Arbres fruitiers et pépinières:</b>  <b>Application foliaire :</b> 0,25 – 1,5 Kg/ha ou 0,20 – 1,35 lb/acre  <b>Mélanger dans :</b> 100 – 500 L d'eau /ha ou 10 – 45 gal/acre  <b>Fertigation:</b> 5-25 Kg/ha or 4,5-22 lb/acre selon la variété, la maturité et les fréquences d'application.</p>	<p><b>Vegetable and field crops:</b>  <b>Foliar application:</b> 3.5 - 6.5 kg/ha or 3.25 – 5.75 lb/ac, every 10-15 days  <b>Mix into</b> 100 – 450 L of water /ha or 10 – 40 gal/ac  <b>Fertigation:</b> 5-20 Kg/ha according to the crop, stage of growth and applications intervals.  <b>Fruit trees and nurseries:</b>  <b>Foliar application:</b> 0.25 – 1.5 Kg/ha or 0.20 – 1.35 lb/ac  <b>Mix into</b> 100 – 500 L of water /ha or 10 – 45 gal/ac  <b>Fertigation:</b> 5 – 25 Kg/ha or 4.5 – 22 lb/ac according to the crop, stage of growth and application intervals.</p>

<b>MISE EN GARDE</b>	<b>PRECAUTIONS</b>
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.