

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

20-20-20 GS EM / GH ME

<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>
Type de produit : Engrais soluble Format : 15kg Densité : 961.11.22 kg/m ³ (60 lb. /ft.) Solubilité 20° C : 435 gr / L	Product type: soluble fertilizer Format: 15Kg Density: 961.11.22 kg/m ³ (60 lb. /ft.) Solubility 20°: 435 gr / L

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Azote total (N) -----20,0% 10,2% Azote uréique 5,8% Azote nitrique 3,8% Azote ammoniacal Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅) ----- 20,0% Potasse soluble (K ₂ O) -----20,0% Bore (B) (réel) -----0,02% 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) -----1,0%	Total Nitrogen (N) -----20, 0% 10, 2% Urea Nitrogen 5, 8% Nitrate Nitrogen 3, 8% Ammonium Nitrogen Available Phosphoric Acid (P ₂ O ₅) -----20, 0% Soluble Potash (K ₂ O) -----20, 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) -----1, 0%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Phosphate d'ammonium, nitrate de potassium, molybdate de sodium, EDTA de fer, EDTA de manganèse, EDTA de zinc, EDTA de cuivre, Mycrobor, Anhydride de sulfate de magnésium, Urée, Phosphate d'urée.	Ammonium phosphate, potassium nitrate, sodium molybdate, iron EDTA, manganese EDTA, zinc EDTA, copper EDTA, Mycrobor, Magnesium sulfate anhydride, Urea, Urea phosphate.

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
<p>Culture en champs : Cultures commerciales, Légumes, pommes de terre, petits fruits, arbres fruitiers, vignes.</p> <p>Utilisation foliaire : 5-10 kg / ha ou 2-4 Kg/ acre 250 – 500 Litres d'eau / ha 100 à 200 litres d'eau / acre</p> <p>Utilisation goutte à goutte : 100-200 g / 100 L d'eau Fertiliser selon vos besoins en azote 100g = 100ppm d'azote</p> <p>Utilisation en serre : 250 g / 100 L / 10m₂ chaque 2 semaine 50 g / 100L / 10 m₂ à chaque arrosage</p>	<p>Field crops: Cash crops, Vegetables, Potatoes, small fruits, fruit trees, grapes.</p> <p>Foliar application: 5-10 kg / ha or 2-4 Kg/ac 250 – 500 Liters of water / ha 100 à 200 liters of water / acre</p> <p>Drip irrigation use: 100-200 g / 100 L of water Calibrate with the nitrogen needs 100g = 100ppm of N</p> <p>Greenhouse used: 250 g / 100 L / 10m₂ every 2 weeks 50 g / 100L / 10 m₂ at each watering</p>

<i>MISE EN GARDE</i>	<i>PRECAUTIONS</i>
<p>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.</p>	<p>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.</p>