

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

20-5-30 Finisseurs / Last Touch

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Pour fertiliser en champs ou en serre. Pour des plants de légumes, des semis ou des plantes annuelles. Cet engrais peut aussi être mélangé avec certains pesticides.	To fertilize in the field or greenhouse. For vegetable plants, seedlings or annuals. This fertilizer can also be mixed with certain pesticides

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais soluble Format : 15kg Densité : 993.14 kg/m ³ (62 lb. /ft.) TMD : UN1486 Classe 5.1 GRP III	Product type: Soluble fertilizer Format: 15Kg Density: 993.14 kg/m ³ (62 lb./ft.) TDG : UN1486 Classe 5.1 GRP III

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Azote total (N) -----20,0% 10,8% Azote uréique 8,8% Azote nitrique 1,0% Azote ammoniacal Acide phosphorique assimilable (P₂O₅) -----5,0% Potasse soluble (K₂O) -----30,0% 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% 10,8% Urea Nitrogen 8,8% Nitrate Nitrogen 1,0% Ammonium Nitrogen Available Phosphoric Acid (P₂O₅) -----5,0% Soluble Potash (K₂O) -----30,0% Boron (B) (actual) -----0,02% Copper (Cu) (actual) -----0,05% Iron (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, 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, 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>Culture en champs : Cultures commerciales, Légumes, pommes de terre, petits fruits, arbres fruitiers, vignes.</p> <p>Utilisation foliaire : 500 – 1000 Litres d'eau / ha 200 à 400 litres d'eau / acre</p> <p>Utilisation goutte à goutte : 75-150 g / 100 L d'eau Fertiliser selon vos besoins en azote 50 g = 100ppm d'azote</p> <p>Pour utilisation dans l'eau de repiquage : Utiliser 200 g / 100 litres d'eau. Arroser +- 250 – 350 ml de solution / plant</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: 75-150 g / 100 L of water Calibrate with the nitrogen needs 50g = 100ppm of N</p> <p>FOR USE IN TRANSPLANT WATER: USE 200 G / 100 LITRES OF WATER. USE +- 250 – 350 ML OF SOLUTION / PLANT</p>

MISE EN GARDE	PRECAUTIONS
<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>