

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

10-52-10 EM Transplantateur / ME Transplanter

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
<ul style="list-style-type: none"> -Azote à libération rapide -La source de phosphore est Mono ammonium. -La source de potassium provient du nitrate de potassium. -Solubilité dans l'eau : 500 gr / L à 20 C -Compatible avec la plupart des pesticides -Utiliser ce produit pour fertiliser à la greffe -Dans la serre ou sur le terrain -Utilisation pour la transplantation de légumes ou l'ensemencement ou pour les annuelles 	<ul style="list-style-type: none"> -Fast release nitrogen -The phosphorous source is Mono ammonium. -The potassium source is from potassium nitrate. -Solubility in water: 500 gr / L at 20 C -Compatible with most pesticides -Use this product to fertilize at transplant -In the green house or in the field -Use for vegetable transplants or seeding or for annuals
<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<p>Type de produit : Engrais soluble Format : 15kg Densité : 1057.22 kg/m³ (66 lb. /ft.) Solubilité 20° C : 500 gr / L</p>	<p>Product type: Soluble fertilizer Format: 15Kg Density: 1057.22 kg/m³ (66 lb./ft.) Solubility 20°: 500gr / L</p>
<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
<p>Azote total (N) -----10,0% 1,4% Azote nitrique 8,6% Azote ammoniacal Acide phosphorique assimilable (P₂O₅) -----52,0% Potasse soluble (K₂O) -----10,0% Bore (B) (réel) -----0,02% Cuivre Chelaté (Cu) (réel) -----0,05% Fer Chelaté (Fe) (réel) -----0,10% Manganèse Chelaté (Mn) (réel) -----0,05% Molybdène (Mo) (réel) -----0,0005% Zinc Chelaté (Zn) (réel) -----0,05% EDTA (agent chélatant) -----1,0%</p>	<p>Total Nitrogen (N) -----10, 0% 1, 4% Nitrate Nitrogen 8, 6% Ammonium Nitrogen Available Phosphoric Acid (P₂O₅) -----52, 0% Soluble Potash (K₂O) -----10, 0% Boron (B) (actual) -----0, 02% Copper chelated (Cu) (actual) -----0, 05% Iron chelated (Fe) (actual) -----0, 10% Manganese chelated (Mn) (actual) -----0, 05% Molybdenum (Mo) (actual) -----0, 0005% Zinc chelated (Zn) (actual) -----0, 05% EDTA (Chelating agent) -----1, 0%</p>

INGRÉDIENTS	INGREDIENTS
Phosphate d'ammonium, Molybdate de sodium, EDTA de fer, EDTA de manganèse, EDTA de zinc, EDTA de cuivre, Mycrobor, Phosphate monopotassique, Nitrate de potassium, Anhydride de sulfate de magnésium.	Ammonium phosphate, Sodium Molybdate, Iron EDTA, Manganese EDTA, Zinc EDTA, Copper EDTA, Mycrobor, Monopotassium phosphate, Potassium nitrate, Magnesium sulfate anhydride.

TAUX D'APPLICATION	APPLICATION RATES
<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/ac 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>Pour utilisation dans l'eau de repiquage : Utiliser 400 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: 100-200 g / 100 L of water Calibrate with the nitrogen needs 100g = 100ppm of N</p> <p>FOR USE IN TRANSPLANT WATER: USE 400 G / 100 LITRES OF WATER. USE +- 250 – 350 ML OF SOLUTION / PLANT</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.