

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

15-30-15
EM Enracineur / ME Root Booster

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Utiliser pour promouvoir l'enracinement des jeunes plantules ou pour favoriser la formation de nouvelles fleurs après la cueillette. Cet engrais peut aussi être mélangé avec la plusieurs pesticides.	Use to promote the rooting of young plants or to promote the formation of new flowers after picking. This fertilizer can mix with several pesticides.

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

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Azote total (N) -----15,0%	Total Nitrogen (N) -----15, 0%
4,70% Azote uréique	4, 7% Urea Nitrogen
4,4% Azote nitrique	4, 4% Nitrate Nitrogen
7,0% Azote ammoniacal	7, 0% Ammonium Nitrogen
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅) -----30,0%	Available Phosphoric Acid (P ₂ O ₅) -----30, 0%
Potasse soluble (K ₂ O) -----15,0%	Soluble Potash (K ₂ O) -----15, 0%
Soufre (S) (réel) -----1, 4%	Sulphur (S) (actual) -----1, 4%
Bore (B) (réel) -----0,02%	Boron (B) (actual) -----0, 02%
Cuivre Chelaté (Cu) (réel) -----0,05%	Copper chelated (Cu) (actual) -----0, 05%
Fer Chelaté (Fe) (réel) -----0,10%	Iron chelated (Fe) (actual) -----0, 10%
Manganèse Chelaté (Mn) (réel) -----0,05%	Manganese chelated (Mn) (actual) -----0, 05%
Molybdène (Mo) (réel) -----0,0005%	Molybdenum (Mo) (actual) -----0, 0005%
Zinc (Zn) (réel) -----0,05%	Zinc (Zn) (actual) -----0,05%
EDTA (agent chélatant) -----1,0%	EDTA (Chelating agent) -----1,0%

INGRÉDIENTS	INGREDIENTS
Phosphate d'ammonium, Sulfate 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, Ammonium sulfate, Citric acid, Sodium Molybdate, Iron EDTA, Manganese EDTA, Zinc EDTA, Copper EDTA, Mycrobor, Potassium nitrate, Magnesium sulfate anhydride, Urea.

TAUX D'APPLICATION	APPLICATION RATES
Serres: 0,5 g à 2,0 g par litre d'eau Pelouse: 0,4 kg dans 14 litres d'eau au 100 m ² Agricole, Application foliaire: 6 kg à 13 kg par ha	Greenhouse: 0,5 g to 2,0 g per liter of water Lawn: 0,4 in 14 liters of water per 100 m ² Agricultural, Foliar application: 6 kg to 13 kg per ha

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.