

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

11-11-34
EM Floraison - Finition / ME Flowering - Finishing

<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.	To fertilize at intervals or steadily in fields or in the greenhouse. Recommend maintaining plant growth throughout the season.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais soluble Format : 15kg Densité: 1073.24 kg/m ³ (67 lb. /ft.)	Product type: Soluble fertilizer Format: 15Kg Density: 1073.24 kg/m ³ (67 lb. /ft.)

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Azote total (N) -----11,0% 8,1% Azote nitrique 3,2% Azote ammoniacal Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅) -----11,0% Potasse soluble (K ₂ O) -----34,0% Nutrisorb -----2,5% Soufre (S) -----3,4% Magnésium (Mg) -----0,11% Bore (B) (réel) -----0,02% Cuivre Chélaté (Cu) (réel) -----0,05% Fer Chélaté (Fe) (réel) -----0,1% Manganèse Chélaté (Mn) (réel) -----0,05% Molybdène (Mo) (réel) -----0,0005% Zinc Chélaté (Zn) (réel) -----0,05% EDTA (agent chélatant)	Total Nitrogen (N) -----11,0% 8,1% Nitrate Nitrogen 3,2% Ammonium Nitrogen Available Phosphoric Acid (P ₂ O ₅) -----11,0% Soluble Potash (K ₂ O) -----34,0% Nutrisorb -----2,5% Sulfur (S) -----3,4% Magnesium (Mg) -----0,11% Boron (B) (actual) -----0,02% Copper chelated (Cu) (actual) -----0,05% Iron chelated (Fe) (actual) -----0,1% Manganese chelated (Mn) (actual) -----0,05% Molybdenum (Mo) (actual) -----0,0005% Zinc chelated (Zn) (actual) -----0,05% EDTA (Chelating agent)

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

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