

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

30-10-10 Arbres et Arbustes / Trees and shrubs

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Fertilisant soluble pour Arbres et Arbustes.	Soluble Fertilizer for Trees and Shrubs.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais soluble Format : 15kg Densité : 864.99684 kg/m ³ (54 lb. /ft.)	Product type: soluble fertilizer Format: 15Kg Density: 864.99684 kg/m ³ (54 lb. /ft.)

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Azote total (N) -----30,0% 25,1% Azote uréique 2,9% Azote nitrique 2,8% Azote ammoniacal Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅) -----10,0% Potasse soluble (K ₂ O) -----10,0% Soufre (S) -----1,2% Bore (B) (réel) -----0,02% Cuivre Chélaté (Cu) (réel) -----0,05% Fer Chélaté (Fe) (réel) -----0,10% Manganèse Chélaté (Mn) (réel) -----0,05% Molybdène (Mo) (réel) -----0,0005% Zinc Chélaté (Zn) (réel) -----0,05% (EDTA) (Agent Chélatant) (minimum) -----1, 0%	Total Nitrogen (N) -----30, 0% 25, 1% Urea Nitrogen 2, 9% Nitrate Nitrogen 2, 8% Ammonium Nitrogen Available Phosphoric Acid (P ₂ O ₅) -----10, 0% Soluble Potash (K ₂ O) -----10, 0% Sulfur (S) -----1, 20% Boron (B) (actual) -----0, 02% Chelated Copper (Cu) (actual) -----0, 05% Chelated Iron (Fe) (actual) -----0, 10% Chelated Manganese (Mn) (actual) -----0, 05% Molybdenum (Mo) (actual) -----0, 0005% Chelated Zinc (Zn) (actual) -----0, 05% (EDTA) chelating agent (minimum) -----1, 0%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
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

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
---------------------------	--------------------------

<p>Si vous utilisez un arrosoir, faire dissoudre 10 g dans 2 L d'eau. Verser à la base du plant à toutes les deux ou trois semaines pendant la saison de croissance. Avec un appareil d'arrosage à jet, faire dissoudre 20 g dans 4,5 L d'eau. Ajuster le jet de l'appareil selon le mode d'emploi du fabricant. Arroser le feuillage à toutes les deux ou trois semaines durant la saison de croissance. 4 L de solution d'engrais fertilise 2 m de haies.</p>	<p>When feeding with a watering can, mix 10 g per 2 L water. Apply to base of the plant every 2 to 3 weeks during the growing season. When using a sprayer, use 20 g per 4.5 L water. Refer to your sprayer's instructions for nozzle settings. Spray onto foliage every two to three weeks during the growing season. 4 L of fertilizer solutions feed 2 m of hedge.</p>
---	---

MISE EN GARDE	PRECAUTIONS
<p>Ne pas utiliser avec des composés Dinitro, des huiles de dormance, du bordeaux, de la chaux en pulvérisation ou des produits de pulvérisation fortement alcalins. Ajoutez toujours 30-10-10 au mélange à pulvériser comme dernier ingrédient. 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>Do not use with Dinitro compounds, dormant oil, Bordeaux, spray lime, or highly alkaline spray materials. Always add 30-10-10 to spray mixture as the last ingredient. 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>