

**ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER**

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

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

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

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

<b>INGRÉDIENTS</b>	<b>INGREDIENTS</b>
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

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

## Fiche technique | Technical Sheet

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

Version 2.0  
Date  
2020/01/17

<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 inhale. 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 uses 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>