

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

35-5-10 Engrais soluble pour gazon / Soluble fertilizer for turf

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
L'engrais est recommandé pour tous les genres de gazon. N'utiliser que la moitié de la dose recommandée sur des gazons qui viennent de germer ou par temps très chaud. La dissolution sera plus rapide avec de l'eau chaude. Entreposer dans un endroit frais et sec.	This fertilizer is recommended for use on all types of turf. For newly germinated turf or applications in very hot weather, use one half the recommended rate. The dissolution will be faster with hot water. Store in a cool, dry place.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais soluble Format : 15kg Densité : 848.9 kg/m ³ (53 lb./ft.)	Product type: soluble fertilizer Format: 15Kg Density: 848.9 kg/m ³ (53 lb./ft.)

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Azote total (N) -----35,0%	Total Nitrogen (N) -----35, 0%
32,1% Azote uréique	32, 1% Urea Nitrogen
2,1% Azote nitrique	2, 1% Nitrate Nitrogen
1,0% Azote ammoniacal	1, 0% Ammonium Nitrogen
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅) -----5,0%	Available Phosphoric Acid (P ₂ O ₅) -----5, 0%
Potasse soluble (K ₂ O) -----10,0%	Soluble Potash (K ₂ O) -----10, 0%
Soufre (S) -----1,0%	Sulfur (S) -----1, 0%
Fer (Fe) (réel) -----0,10%	Iron (Fe) (actual) -----0, 10%
EDTA (agent Chélatant) -----0, 05%	EDTA (Chelating agent) -----0, 05%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Phosphate d'ammonium, Fer EDTA, Anhydride de sulfate de magnésium, Nitrate de potassium, Sulfate de potassium, Urée.	Ammonium phosphate, Iron EDTA, Magnesium sulfate anhydride, Potassium nitrate, Potassium sulfate, Urea.

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
<p>Dilué dans suffisamment d'eau pour couvrir de gazon de façon uniforme. Un minimum de 20 l d'eau par 100 m² est nécessaire pour assurer une bonne application. Appliquer 3 à 4 fois pendant la saison.</p> <p>Appliquez 1kg 35-5-10 / 100m² (2¼ lb 35-5-10 / 1000ft² / pi²) pour obtenir 350g N / 100m² (¾ lb N / 1000ft² / pi²) d'azote.</p>	<p>Apply enough water for uniform coverage. A minimum of 20L of water per 100 m² is required for proper application. Apply 3 to 4 times during the season.</p> <p>Apply 1kg 35-5-10 / 100m² (2¼ lb 35-5-10 / 1000ft²/pi²) to give 350g N / 100m² (¾ lb N / 1000ft²/pi²) of Nitrogen.</p>

<i>MISE EN GARDE</i>	<i>PRECAUTIONS</i>
<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>