

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

Fer Heptahydraté 20% / Heptahydrate Iron 20%

<p>DESCRIPTION DU PRODUIT</p> <p>Sel cristallin soluble dans l'eau monoclinique bleu-vert</p> <p>Ce produit est fluide et entre en solution rapidement. L'heptahydrate séché à la tendance compacte et/ou gâteau (devient dur) sous divers les conditions d'expédition et d'entreposage, en particulier dans les environnements extrêmement chauds qui dépassent 75° F. QC Corporation peuvent ajouter jusqu'à 2% de carbonate de calcium comme information anti-caking agent.</p>	<p>PRODUCT DESCRIPTION</p> <p>Blue-Green Monoclinic Crystalline Water-Soluble Salt</p> <p>Dried Ferrous Sulfate Heptahydrate is free-flowing, has consistent iron, sulfur, water and oxygen contents, and goes into solution rapidly. Dried Ferrous Sulfate Heptahydrate has the tendency to compact and/or cake (becomes hard) under various shipping and storage conditions, particularly in extremely hot environments that exceed 75° F. QC Corporation can add up to 2% Calcium Carbonate as an anti-caking agent information.</p>
<p>CARACTÉRISTIQUES</p> <p>Type de produit : Engrais soluble Format: 22.68 Kg Density : 65 Lbs/Cu. Ft. pH : 2,5-3,5 (solution à 10%)</p>	<p>CHARACTERISTICS</p> <p>Product type: soluble fertilizer Format: 22.68 Kg Density: 65Lbs/Cu. Ft. pH: 2,5-3,5 (10% solution)</p>
<p>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</p> <p>Fer Chélaté (Fe) (réel) -----20,4% Soufre -----12%</p>	<p>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</p> <p>Iron chelated (Fe) (actual) -----20,4% Sulfur-----12%</p>
<p>INGRÉDIENTS</p> <p>Fer, Soufre, Oxygène, eau</p>	<p>INGREDIENTS</p> <p>Iron, Sulfur, Oxygen, water</p>
<p>TAUX D'APPLICATION</p> <p>Comme demandé</p>	<p>APPLICATION RATES</p> <p>As required.</p>
<p>MISE EN GARDE</p> <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>PRECAUTIONS</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>