

ENGRAIS GRANULAIRE / GRANULAR FERTILIZER

Bore 10% EM granulaire/ Boron 10% Granular ME

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
<p>Le bore 10% est idéal pour mélanger des engrais mélangés pour une application au sol, idéal pour mélanger avec les engrais minéraux de 220 à 240 SGN. Son effet est à la fois rapide et prolongé grâce à deux sources de bore.</p> <p>La taille des granules et la densité apparente correspondent étroitement aux autres ingrédients des engrais, ce qui permet une distribution uniforme des éléments nutritifs des plantes. Le bore 10% est un produit contenant à la fois du borate de calcium et du sodium, le borate de sodium est hautement soluble dans l'eau et le borate de calcium est moins soluble pour une disponibilité prolongée.</p> <p>Le bore 10% est préféré du point de vue agronomique dans les sols à faible CEC, en raison de l'absorption physiologique des plantes.</p> <p>SGN 280</p>	<p>Boron 10% is ideal for blending mixed fertilizers for soil application. Especially with mineral fertilizers of from 220 to 240 SGN. It's effect is quick and long-lasting due to its two sources of Boron.</p> <p>Granule size and bulk density closely match other fertilizer ingredients providing uniform distribution of plant nutrients. Boron 10% is product containing both calcium and sodium borate, Sodium borate is highly water soluble and calcium borate is less soluble for extended availability.</p> <p>Boron 10% is agronomically preferred in low CEC soils because of plant physiological uptake.</p> <p>SGN 280</p>

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<p>Type de produit : Engrais granulaire Format : 22,68Kg ou 907kg Densité : 768,89 kg/m³ (48 lb/ft³) pH : 8-8,5 Numéro d'enregistrement : 2001020B Loi sur les engrais</p>	<p>Product type: Granular fertilizer Format: 22.68Kg, 907kg or bulk Density: 768,89 kg/m³ (48 lb/ft³) pH:8-8,5 Registration Number: 2001020B Fertilizers Act</p>

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Bore (B) (réel) -----10,0%	Boron (B) (actual) -----10,0%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Borax de calcium et sodium	Borax de calcium et sodium

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
<p>La quantité de produit par hectare fournira ce qui suit: <u>5, 60 kg/ha 11, 20 kg/ha 16, 80 kg/h 22, 40 kg/ha</u></p> <p>0, 56 kg/ha 1, 12 kg/ha 1, 68 kg/h 2, 24 kg/ha</p> <p>La quantité de produit par acre fournira ce qui suit: <u>5 lb/A 10 lb/A 15 lb/A 20 lb/A</u></p> <p>0.5 lb/A 1.0 lb/A 1.5 lb/A 2.0 lb/A</p>	<p>Amount of Product per Hectare will provide the Following: <u>5, 60 kg/ha 11, 20 kg/ha 16, 80 kg/ha 22, 40 kg/ha</u></p> <p>0, 56 kg/ha 1, 12 kg/ha 1, 68 kg/ha 2, 24 kg/ha</p> <p>Amount of Product per Acre will provide the Following: <u>5 lbs/A 10 lbs/A 15 lbs/A 20 lbs/A</u></p> <p>0, 5 lbs/A 1, 0 lbs/A 1, 5 lbs/A 2, 0 lbs/A</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>Do NOT take internally. Avoid eye or skin contact. In cas of an accident rinse with water and see a doctor as soon as possible. Do not breathe dust. Store in a cool, dry, well ventilated area and Keep out of reach of children.</p>