

Bore 15% / Boron 15%

DESCRIPTION DU PRODUIT	PRODUCT DESCRIPTION
<p>Élément mineurs granulaire fait de Borate de Calcium Bien connu pour son relâchement graduel durant la saison de croissance. La densité et la granulométrie du produit le rend parfaitement compatible aux engrais granulaires. SGN 220-240</p>	<p>Granular micro nutrient made of Calcium Borate well known for its gradual release throughout the growing season. Its density and granulometry make the product perfectly compatible with granular fertilizers. SGN 220-240</p>
CARACTÉRISTIQUES	CHARACTERISTICS
<p>Type de produit : Engrais granulaire Format : 22,68Kg ou 907kg Densité : 768,89 kg/m³ (48 lb/ft³) Numéro d'enregistrement : 2012077B Loi sur les engrais</p>	<p>Product type: granular fertilizer Format: 22.68Kg or 907 kg Density: 768,89 kg/m³ (48 lb/ft³) Registration Number: 2012077B Fertilizers Act</p>
ANALYSE MINIMALE GARANTIE	GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS
Bore (B) (réel) -----15,0%	Boron (B) (actual) -----15,0%
INGRÉDIENTS	INGREDIENTS
Borax de calcium et de sodium.	Borax de calcium et sodium.
TAUX D'APPLICATION	APPLICATION RATES
Selon la culture et le type de sol. Consulter un agronome ou un technicien agricole pour une recommandation	According to soil content and crops grown. Consult an agronomist or Ca to get a recommendation
MISE EN GARDE	PRECAUTIONS
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.	Harmful if swallowed. Do not inhale. The fertilizer can cause eye, nose, throat and skin irritation. In case of contact with eyes, rinse with plenty of water and seek medical advice if symptoms develop.