

ENGRAIS GRANULAIRE / GRANULAR FERTILIZER

ECO Mélange Soya/Soybean Mix Éléments mineurs granulaire/ Granular micronutrients

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
<p>Éléments mineurs granulaire concentré, idéal pour mélanger avec les engrais minéraux de 220 à 240 SGN. Son mélange de six ingrédients en fait un produit performant pour la culture du soya, des fèves et autres légumineuses.</p> <p>Une formule nutritive équilibrée contenant: Zinc, manganèse, bore, soufre, cuivre, fer et molybdène Disponible en SGN 230</p>	<p>Concentrated granular minor elements, ideal for mixing with mineral fertilizers from 220 to 240 SGN. Its blend of six ingredients makes it an effective product for growing soybeans, beans and other legumes.</p> <p>A balanced Nutrient formula containing: Zinc, Manganese, Boron, Sulfur, Copper, Iron and Molybdenum Available in SGN 230</p>

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<p>Type de produit : Engrais granulaire Format : 907Kg ou 22,68Kg Densité : 1030 kg/m³ (80 lb/ft³)</p>	<p>Product type: granular fertilizer Format: 22.68Kg or 907 kg Density: 1030 kg/m³ (80 lbs/ft³)</p>

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Soufre (S) -----6,0%	Sulfur (S) -----6,0%
Bore (B) (réel) -----0,5%	Boron (B) (actual) -----0,5%
Cuivre (Cu) (réel) -----1,0%	Copper (Cu) (actual) -----1,0%
Fer (Fe) (réel) -----3,0%	Iron (Fe) (actual) -----3,0%
Manganèse (Mn) (réel) -----16,0%	Manganese (Mn) (actual) -----16%
Zinc (Zn) (réel) -----4,0%	Zinc (Zn) (actual) -----4,0%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Oxysulfate de zinc, Oxysulfate de Manganèse, Borax et sulfate de cuivre.	Derived from Borax, Copper Oxysulfate, Iron Oxysulfate, Manganese Oxy sulfate, Zinc Oxysulfate

<i>TAUX D'APPLICATION</i>		<i>APPLICATION RATES</i>			
La quantité de produit par tonne d'engrais fini fournira ce qui suit:		The amount of product per ton of finished fertilizer will provide the following:			
		<u>25 lb/T</u>	<u>50 lb/T</u>	<u>75 lb/T</u>	<u>100 lb/T</u>
Soufre	1,5 lb/T	3,0 lb/T	4,5 lb/T	6,0 lb/T	
Bore	0,13 lb/T	0,25 lb/T	0,38 lb/T	0,5 lb/T	
Cuivre	0,25 lb/T	0,5 lb/T	0,8 lb/T	1,0 lb/T	
Fer	0,8 lb/T	1,5 lb/T	2,3 lb/T	3,0 lb/T	
Manganèse	4,0 lb/T	8,0 lb/T	12,0 lb/T	16,0 lb/T	
Zinc	1,0 lb/T	2,0 lb/T	3,0 lb/T	4,0 lb/T	

<i>MISE EN GARDE</i>	<i>PRECAUTIONS</i>
Ce produit est un solide stable. Il est d'apparence grise à noire sans odeur appréciable. Le produit peut irriter la peau après un contact prolongé. Le produit doit être conservé et manipulé pour éviter la possibilité d'inhalation, de contact avec les yeux et de contact prolongé avec la peau.	This product is a stable solid. It is gray to black in appearance with no appreciable odor. The product may cause irritation to the skin after prolonged contact. The product should be stored and handled to prevent the possibility of inhalation, eye contact, and prolonged skin contact.