

ENGRAIS GRANULAIRE / GRANULAR FERTILIZER

Cuivre & Zinc Combo Éléments mineurs granulaire/ Copper & Zinc Combo Granular micronutrient

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
<p>Le cuivre à 15% est idéal pour le mélange avec des engrais mélangés pour l'application au sol. 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. Ce cuivre à 15% est spécialement formulé pour la croissance précoce des plantes et leur disponibilité prolongée tout au long de la saison de croissance.</p> <p>SGN 240</p>	<p>Copper 15% is ideal for blending with mixed fertilizers for soil application. Granule size and bulk density closely match other fertilizer ingredients providing uniform distribution of plant nutrients. This Copper 15% is specifically formulated for early plant growth and for extended availability throughout the growing season.</p> <p>SGN 240</p>

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<p>Type de produit : Engrais granulaire Format : 22,68 kg, 907kg ou vrac Densité : 1090 kg/m³ (85 lb/ft³) pH : dilution 1/100 5-6 Numéro d'enregistrement : 2001018B Loi sur les engrais</p>	<p>Product type: Granular fertilizer Format: 22.68Kg, 907kg, or bulk Density: 1090 kg/m³ (85 lbs/ft³) pH: dilution 1/100 5-6 Registration Number: 2001018B Fertilizers Act</p>

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Soufre (S) -----6,0%	Sulfur (S) -----6,0%
Cuivre Chelaté (Cu) (réel) -----15,0%	Copper chelated (Cu) (actual) -----15,0%
Zinc Chelaté (Zn) (réel) -----10,0%	Zinc chelated (Zn) (actual) -----10,0%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Dérivé de l'Oxysulfate Cuivre et Oxysulfate Zinc	Derived from Copper Oxysulfate, Zinc Oxysulfate

<i>TAUX D'APPLICATION</i>				<i>APPLICATION RATES</i>			
La quantité de produit par hectare fournira ce qui suit:				Amount of Product per Hectare will provide the Following:			
	<u>11, 20 kg/ha</u>	<u>22, 40 kg/ha</u>	<u>33, 6 kg/ha</u>		<u>11, 20 kg/ha</u>	<u>22, 40 kg/ha</u>	<u>33, 6kg/ha</u>
Soufre	0, 67 kg/ha	1, 34 kg/ha	2, 02 kg/ha	Sulfur	0, 67 kg/ha	1, 34 kg/ha	2, 02 kg/ha
Cuivre	1, 68 kg/ha	3, 36 kg/ha	5, 04 kg/ha	Copper	1, 68 kg/ha	3, 36 kg/ha	5, 04 kg/ha
Zinc	1, 12 kg/ha	2, 24 kg/ha	1, 68 kg/ha	Zinc	1, 12 kg/ha	2, 24 kg/ha	1, 68 kg/ha
La quantité de produit par acre fournira ce qui suit:				Amount of Product per Acre will provide the Following:			
	<u>10 lb/A</u>	<u>20 lb/A</u>	<u>30 lb/A</u>		<u>10 lbs/A</u>	<u>20 lbs/A</u>	<u>30 lbs/A</u>
Soufre	0, 6 lb/A	1, 2 lb/A	1, 8 lb/A	Sulfur	0.6 lbs/A	1.2 lbs/A	1.8 lbs/A
Copper	1, 5 lb/A	3, 0 lb/A	4, 5 lb/A	Copper	1.5 lbs/A	3.0 lbs/A	4.5 lbs/A
Zinc	1, 0 lb/A	2, 0 lb/A	1, 5 lb/A	Zinc	1.0 lbs/A	2.0 lbs/A	1.5 lbs/A

<i>MISE EN GARDE</i>	<i>PRECAUTIONS</i>
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.	Do NOT take internally. Avoid eye or skin contact. Do not breathe dust. Store in a cool, dry, well ventilated area Keep out of reach of children.