

ENGRAIS GRANULAIRE / GRANULAR FERTILIZER

**Manganèse 28% Éléments mineurs granulaire**  
**/Manganese 28% Granular micronutrient**

<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 effet est rapide même par conditions plus froide grâce a sa teneur en sulfate de manganèse.</p> <p>Manganèse 28% 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. Le manganèse à 28% est spécifiquement formulé pour la croissance précoce des plantes avec 33% du manganèse sous forme de sulfate et le reste avec une disponibilité accrue tout au long de la saison de croissance. SGN 230</p>	<p>Concentrated granular minor elements, ideal for mixing with mineral fertilizers from 220 to 240 SGN. Its effect is fast even under colder conditions thanks to its content of manganese sulphate.</p> <p>Manganese 28% 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. Manganese 28% is specifically formulated for early plant growth with 33% of the manganese in the sulfate form and the balance with extended availability throughout the growing season. SGN 230</p>

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<p><b>Type de produit :</b> Engrais granulaire <b>Format :</b> 907Kg ou 22,68Kg <b>Densité :</b> 1030 kg/m<sup>3</sup> (80 lb/ft<sup>3</sup>) <b>Numéro d'enregistrement :</b> 2001021B <b>Loi sur les engrais</b></p>	<p><b>Product type:</b> Granular fertilizer <b>Format:</b> 907kg or 22,68kg <b>Density:</b> 1030kg/m<sup>3</sup> (80 lbs/ft<sup>3</sup>) <b>Registration Number:</b> 2001021B</p>

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
<p>Soufre (S) .....6,0%</p>	<p>Sulfur (S) .....6,0%</p>
<p>Manganèse (Mn) (réel) .....28,0%</p>	<p>Manganese (Mn) (actual) .....28,0%</p>

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
<p>Dérivé d'oxyde de manganèse et de sulfate de manganèse</p>	<p>Derived from Manganese Oxide and Manganese Sulfate</p>

## Fiche technique | Technical Sheet

### Manganèse 28% Éléments mineurs granulaire /Manganese 28% Granular micronutrient

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>																																																
<p>La quantité de produit par hectare fournira ce qui suit:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>11, 2 kg/ha</u></td> <td style="text-align: center;"><u>22, 4 kg/ha</u></td> <td style="text-align: center;"><u>33, 6 kg/ha</u></td> </tr> <tr> <td><b>Soufre</b></td> <td style="text-align: center;">0, 73 kg/ha</td> <td style="text-align: center;">1, 46 kg/ha</td> <td style="text-align: center;">2, 18 kg/ha</td> </tr> <tr> <td><b>Manganèse</b></td> <td style="text-align: center;">3, 14 kg/ha</td> <td style="text-align: center;">6, 27 kg/ha</td> <td style="text-align: center;">9, 41 kg/ha</td> </tr> </table> <p>La quantité de produit par acre fournira ce qui suit:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>10 lb/A</u></td> <td style="text-align: center;"><u>20 lb/A</u></td> <td style="text-align: center;"><u>30 lb/A</u></td> </tr> <tr> <td><b>Soufre</b></td> <td style="text-align: center;">0, 65 lb/A</td> <td style="text-align: center;">1, 3 lb/A</td> <td style="text-align: center;">1, 95 lb/A</td> </tr> <tr> <td><b>Manganèse</b></td> <td style="text-align: center;">2, 8 lb/A</td> <td style="text-align: center;">5, 6 lb/A</td> <td style="text-align: center;">8, 4 lb/A</td> </tr> </table>		<u>11, 2 kg/ha</u>	<u>22, 4 kg/ha</u>	<u>33, 6 kg/ha</u>	<b>Soufre</b>	0, 73 kg/ha	1, 46 kg/ha	2, 18 kg/ha	<b>Manganèse</b>	3, 14 kg/ha	6, 27 kg/ha	9, 41 kg/ha		<u>10 lb/A</u>	<u>20 lb/A</u>	<u>30 lb/A</u>	<b>Soufre</b>	0, 65 lb/A	1, 3 lb/A	1, 95 lb/A	<b>Manganèse</b>	2, 8 lb/A	5, 6 lb/A	8, 4 lb/A	<p>Amount of Product per Hectare will provide the Following:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>11, 2 kg/ha</u></td> <td style="text-align: center;"><u>22, 4 kg/ha</u></td> <td style="text-align: center;"><u>33, 6kg/ha</u></td> </tr> <tr> <td><b>Sulfur</b></td> <td style="text-align: center;">0, 73 kg/ha</td> <td style="text-align: center;">1, 46 kg/ha</td> <td style="text-align: center;">2, 18 kg/ha</td> </tr> <tr> <td><b>Manganese</b></td> <td style="text-align: center;">3, 14 kg/ha</td> <td style="text-align: center;">6, 27 kg/ha</td> <td style="text-align: center;">9, 41 kg/ha</td> </tr> </table> <p>Amount of Product per Acre will provide the Following:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>10 lbs/A</u></td> <td style="text-align: center;"><u>20 lbs/A</u></td> <td style="text-align: center;"><u>30 lbs/A</u></td> </tr> <tr> <td><b>Sulfur</b></td> <td style="text-align: center;">0, 65 lbs/A</td> <td style="text-align: center;">1, 3 lbs/A</td> <td style="text-align: center;">1, 95 lbs/A</td> </tr> <tr> <td><b>Manganese</b></td> <td style="text-align: center;">2, 8 lbs/A</td> <td style="text-align: center;">5, 6 lbs/A</td> <td style="text-align: center;">8, 4 lbs/A</td> </tr> </table>		<u>11, 2 kg/ha</u>	<u>22, 4 kg/ha</u>	<u>33, 6kg/ha</u>	<b>Sulfur</b>	0, 73 kg/ha	1, 46 kg/ha	2, 18 kg/ha	<b>Manganese</b>	3, 14 kg/ha	6, 27 kg/ha	9, 41 kg/ha		<u>10 lbs/A</u>	<u>20 lbs/A</u>	<u>30 lbs/A</u>	<b>Sulfur</b>	0, 65 lbs/A	1, 3 lbs/A	1, 95 lbs/A	<b>Manganese</b>	2, 8 lbs/A	5, 6 lbs/A	8, 4 lbs/A
	<u>11, 2 kg/ha</u>	<u>22, 4 kg/ha</u>	<u>33, 6 kg/ha</u>																																														
<b>Soufre</b>	0, 73 kg/ha	1, 46 kg/ha	2, 18 kg/ha																																														
<b>Manganèse</b>	3, 14 kg/ha	6, 27 kg/ha	9, 41 kg/ha																																														
	<u>10 lb/A</u>	<u>20 lb/A</u>	<u>30 lb/A</u>																																														
<b>Soufre</b>	0, 65 lb/A	1, 3 lb/A	1, 95 lb/A																																														
<b>Manganèse</b>	2, 8 lb/A	5, 6 lb/A	8, 4 lb/A																																														
	<u>11, 2 kg/ha</u>	<u>22, 4 kg/ha</u>	<u>33, 6kg/ha</u>																																														
<b>Sulfur</b>	0, 73 kg/ha	1, 46 kg/ha	2, 18 kg/ha																																														
<b>Manganese</b>	3, 14 kg/ha	6, 27 kg/ha	9, 41 kg/ha																																														
	<u>10 lbs/A</u>	<u>20 lbs/A</u>	<u>30 lbs/A</u>																																														
<b>Sulfur</b>	0, 65 lbs/A	1, 3 lbs/A	1, 95 lbs/A																																														
<b>Manganese</b>	2, 8 lbs/A	5, 6 lbs/A	8, 4 lbs/A																																														

<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. Do not breathe dust. Store in a cool, dry, well ventilated area Keep out of reach of children.</p>