

*ENGRAIS GRANULAIRE / GRANULAR FERTILIZER*

**Gra Duration 90,120,180**

<b>DESCRIPTION DU PRODUIT</b>	<b>PRODUCT DESCRIPTION</b>
<p>L'engrais à dégagement lent DURATION CR s'appuie sur une technologie brevetée et durable revêtue de polymère pour libérer progressivement et efficacement les nutriments. Le résultat est le dosage constant des nutriments qui dure des semaines, voire des mois. Cette régularité permet une meilleure performance de l'azote pour l'entretien du gazon et des plantes par les professionnels de la pelouse et du paysagement et les producteurs agricoles spécialisés. Disponible en 90, 120 et 180 jours SGN 150 &amp; 240</p>	<p>DURATION CR Controlled Release Fertilizer uses patented and durable polymer coated technology to gradually and effectively release nutrients. The result is a constant dosage of nutrients that lasts for weeks or even months. This regularity allows better nitrogen performance for lawn and plant maintenance by lawn and landscaping professionals and specialized agricultural producers.</p> <p>Available in 3 releases: 90, 120 &amp; 180 days SGN 150 &amp; 240</p>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<b>CHARACTERISTICS</b>
<p><b>Type de produit :</b> Engrais granulaire <b>Format :</b> 25Kg <b>Densité :</b> 1057.21836 kg/m<sup>3</sup> (66 lb. /ft.)</p>	<p><b>Product type:</b> granular fertilizer <b>Format:</b> 25Kg <b>Density:</b> 1057.21836 kg/m<sup>3</sup> (66 lb. /ft.)</p>
<b>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</b>	<b>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</b>
<p><b>Azote total (N)</b> -----43,0% 43,0% Azote uréique *Notez que le 90 jours est composé de 44% d'azote</p>	<p><b>Total Nitrogen (N)</b> -----43, 0% 43, 0% Urea Nitrogen *Please note that the 90 days has 44% of Nitrogen</p>
<b>INGRÉDIENTS</b>	<b>INGREDIENTS</b>
<p>Engrais enrobé homogène de nitrate d'ammoniaque, phosphate d'ammoniaque, sulfate de potasse</p>	<p>Polymer coated homogeneous ammonium nitrate, ammonium phosphate, potassium sulfate</p>
<b>TAUX D'APPLICATION</b>	<b>APPLICATION RATES</b>
<p>2,0kg/100 m<sup>2</sup> (4,0lb/1000 pi<sup>2</sup>)</p>	<p>2,0kg/100 m<sup>2</sup> (4,0lb/1000 pi<sup>2</sup>)</p>
<b>MISE EN GARDE</b>	<b>PRECAUTIONS</b>
<p>Respectez les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Se laver les mains après manipulation. Conserver à l'écart des matières incompatibles. Éliminez les déchets et les résidus conformément aux exigences des autorités locales.</p>	<p>Observe good industrial hygiene practices. Wash hands after handling. Store away from incompatible materials. Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements.</p>