

ENGRAIS GRANULAIRE / GRANULAR FERTILIZER

## 4-10-0 Poudre d'os/Bone Meal

<b>DESCRIPTION DU PRODUIT</b>	<b>PRODUCT DESCRIPTION</b>
Les os moulus sont une source d'azote et de phosphore organiques libérant les éléments nutritifs sur quelques mois. Contient 23,0% de calcium. N'est pas poussiéreux et d'épandage facile. Les granules se décomposent en présence d'eau et d'activité microbienne du sol. Faible indice de sel. Excellent comme engrais démarreur et pour transplanter.	Bone Meal is a natural organic source of nitrogen and phosphorus releasing its nutrients over a period of a few months. It is not dusty, and easy to spread. Granules break down in contact with soil moisture and soil microbial activity. Low salt index.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<b>CHARACTERISTICS</b>
Type de produit : Engrais granulaire Format : 20kg, 1000 Kg Densité : 700-800 kg/m <sup>3</sup> SGN 225	Product type: Granular fertilizer Format: 20kg, 1000 kg Density: 700-800 kg/m <sup>3</sup> SGN 225
<b>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</b>	<b>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</b>
Azote total (N) -----4,0% Acide phosphorique assimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) -----10,0% Acide phosphorique total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )-----20,0% Calcium (Ca) -----23,0% Matière organique-----25,0%	Total Nitrogen (N) -----4,0% Available Phosphoric Acid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) -----10,0% Total Phosphoric Acid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )-----20,0% Calcium (Ca) -----23,0% Organic matter-----25,0%
<b>INGRÉDIENTS</b>	<b>INGREDIENTS</b>
Os moulus granulé.	Bone Meal
<b>TAUX D'APPLICATION</b>	<b>APPLICATION RATES</b>
Selon les besoins	As needed
<b>MISE EN GARDE</b>	<b>PRECAUTIONS</b>
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 may cause eye, nose, throat and skin irritation. In case of contact with eyes, rinse with plenty of water and seek medical advice if symptoms occur.