

Fiche technique | Technical Sheet
Nutrisorb® g
Conditionneur racinaire pour enrichir la nutrition des plantes/
Roots conditioner to enhance plants nutrition

ENGRAIS GRANULAIRE / GRANULAR FERTILIZER

Nutrisorb® g
Conditionneur racinaire pour enrichir la nutrition des plantes/
Roots conditioner to enhance plants nutrition

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Une formulation qui agit sur la croissance, l'élongation et le système physiologique de la racine, en influençant sa dynamique générale ce pourquoi les nutriments sont absorbés plus efficacement. Les meilleurs résultats sont obtenus quand il sera appliqué depuis l'étape la plus précoce que la croissance des plantes.	It is a formulation that acts on the growth, elongation and physiological root system, influencing its general dynamics which is why the nutrients are absorbed more effectively. The best results are obtained when it is applied from the earliest stage that the growth of plants.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais granulaire Format : 25kg Densité : 710 kg/m ³ (44 lb/ft ³) pH : 6,0-8,0	Product type: granular fertilizer Format: 25 Kg Density: 710 kg/m ³ (44 lb/ft ³) pH: 6,0-8,0

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Complexe d'oxacides organiques de substituant hydroxyde naturels et dérivés benzoïques----- 12,5%	Organic oxyacid complex of hydroxide substituent natural and benzoic derivatives-----12,5%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Acide acétique, acide gluconique, acide malique, acide hydro benzoïque acide citrique.	Acetic acid, gluconic acid, malic acid, hydro benzoic acid and citric acid

Fiche technique | Technical Sheet

Nutrisorb® g

Conditionneur racinaire pour enrichir la nutrition des plantes/ Roots conditioner to enhance plants nutrition

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
<p>Il est appliqué mélangé avec les engrais, en bande, en irrigation par gravité. Il peut être appliqué depuis la greffe jusqu'à la fructification.</p> <p>Dosage pour application au champ : Dans des irrigations par gravité Mélangez l'équivalent de 8 à 12 kg/ha avec l'engrais de fond à utiliser par hectare Dans des arbres fruitiers Appliquez de 10 à 15 kg/ha, pendant l'époque d'une plus grande demande nutritionnelle, mélangé avec l'engrais granulé.</p>	<p>It is applied mixed with fertilizer, band, and irrigation by gravity. It can be used for transplantation to fruition.</p> <p>Dosage for field application: In irrigation by gravity Mix the equivalent of 8 to 12 kg / ha with fertilizer use per hectare background In fruit trees: Apply 10 to 15 kg / ha during the period of greatest nutritional demand, mixed with the granular fertilizer.</p>

<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>