

Fiche technique | Technical Sheet Nutrisorb ® g

Version 2.0 Date 2020/04/03

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

DESCRIPTION DU PRODUIT	PRODUCT DESCRIPTION
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.

CARACTÉRISTIQUES	CHARACTERISTICS
Type de produit : Engrais granulaire	Product type: granular fertilizer
Format: 25kg	Format: 25 Kg
Densité : 710 kg/m3 (44 lb/ft3)	Density: 710 kg/m3 (44 lb/ft3)
pH: 6,0-8,0	pH : 6,0-8,0

ANALYSE MINIMALE GARANTIE	GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS
Complexe d'oxacides organiques de substituant hydroxyde naturels et dérivés benzoïques 12,5%	Organic oxyacid complex of hydroxide substituent natural and benzoic derivatives12,5%

INGREDIENTS
Acetic acid, gluconic acid, malic acid, hydro benzoic
acid and citric acid



Fiche technique | Technical Sheet Nutrisorb ® g

Version 2.0 Date 2020/04/03

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

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

MISE EN GARDE	PRECAUTIONS
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.