

Éléments mineurs granulaires / Granular micronutrients Combo cuivre et zinc / Copper & Zinc Combo

DESCRIPTION DU PRODUIT	PRODUCT DESCRIPTION
Le cuivre 15% + zinc est idéal pour le mélange avec des engrais granulaires. La taille des granules et la densité sont bien adaptés aux autres ingrédients des engrais. Si le cuivre et le zinc sont requis dans vos recettes d'engrais le cuivre zinc combo est une solution pratique et économique. SGN 240	The Copper 15% + zinc is ideal for blending with granular fertilizers. Its Granule size and bulk density closely match other fertilizer ingredients. If both copper and zinc are needed in your blends, this copper zinc combo is a easy and economical solution. SGN 240
CARACTÉRISTIQUES	CHARACTERISTICS
Type de produit : Engrais granulaire Format : 22,68 kg, 907kg ou vrac Densité : 1090 kg/m ³ (85 lb/ft ³) pH : dilution 1/100 5-6 Numéro d'enregistrement : 2001018B Loi sur les engrais	Product type: Granular fertilizer Format: 22.68Kg, 907kg, or bulk Density: 1090 kg/m ³ (85 lbs/ft ³) pH: dilution 1/100 5-6 Registration Number: 2001018B Fertilizers Act
ANALYSE MINIMALE GARANTIE	GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS
Soufre (S) -----6,0% Cuivre Chélaté (Cu) (réel) -----15,0% Zinc Chélaté (Zn) (réel) -----10,0%	Sulfur (S) -----6,0% Copper chelated (Cu) (actual) -----15,0% Zinc chelated (Zn) (actual) -----10,0%
INGRÉDIENTS	INGREDIENTS
Dérivé de l'Oxy-sulfate de Cuivre et Oxy-sulfate de Zinc	Derived from Copper Oxysulfate and Zinc Oxy-sulphate
TAUX D'APPLICATION	APPLICATION RATES
Consulter un agronome ou un technicien agricole pour obtenir la dose adaptée à la culture et au type de sol.	Consult an agronomist or CCA to get a proper recommendation adjusted to your crop and soil.
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.