

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

28-14-14
Engrais fort en azote / High nitrogen fertilizer

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Cet engrais est recommandé pour usage sur toutes les plantes. Pour plantes tendres, les applications par l'aspersion et à l'extérieur par temps chaud, utiliser la moitié de la quantité recommandée. Utiliser de l'eau chaude pour une solubilité plus rapide.	This fertilizer is recommended for use on all plants. For tender plants, applications by sprinkling and outdoors in hot weather, use half of the recommended amount. Use hot water for faster solubility.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais soluble Format : 15kg Densité : 897.03 kg/m ³ (56 lb. /ft.)	Product type: soluble fertilizer Format: 15Kg Density: 897.03 kg/m ³ (56 lb./ft.)

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Azote total (N) -----28,0% 24,8% Azote uréique 2,4% Azote nitrique 1,0% Azote ammoniacal Acide phosphorique assimilable (P₂O₅) -----14,0% Potasse soluble (K₂O) -----14,0% Bore (B) (réel) -----0,02% Cuivre (Cu) (réel) -----0,05% Fer (Fe) (réel) -----0,10% Manganèse (Mn) (réel) -----0,05% Molybdène (Mo) (réel) -----0,0005% Zinc (Zn) (réel) -----0,05% EDTA (agent chélatant) -----1,0%	Total Nitrogen (N) -----28, 0% 24, 8% Urea Nitrogen 2, 4% Nitrate Nitrogen 1, 0% Ammonium Nitrogen Available Phosphoric Acid (P₂O₅) -----14, 0% Soluble Potash (K₂O) -----14, 0% Boron (B) (actual) -----0, 02% Copper (Cu) (actual) -----0, 05% Iron (Fe) (actual) -----0, 10% Manganese (Mn) (actual) -----0, 05% Molybdenum (Mo) (actual) -----0, 0005% Zinc (Zn) (actual) -----0, 05% EDTA (Chelating agent) -----1, 0%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Phosphate d'ammonium, Acide citrique, Molybdate de sodium, EDTA de fer, EDTA de manganèse, EDTA de zinc, EDTA de cuivre, Mycrobor, Phosphate monopotassique, Nitrate de potassium, Anhydride de sulfate de magnésium, Urée	Ammonium phosphate, Citric acid, Sodium Molybdate, Iron EDTA, Manganese EDTA, Zinc EDTA, Copper EDTA, Mycrobor, Monopotassium phosphate, Potassium nitrate, Magnesium sulfate anhydride, Urea

TAUX D'APPLICATION

Pour fertiliser avec 100 ppm d'azote ajouter 35 g de 28-14-14 à 100 L d'eau, pour 200 ppm d'azote, ajouter 70 g à 100 L d'eau.

	CULTURE EN SERRE		
	Application par intervalles	Application constante	Fleurs annuelles
Taux	200 g/100 L	18-70 g/100 L	70-150 g/100 L
Fréquence	toutes les 2 semaines	à chaque arrosage	une fois par semaine
Couverture	100 L/10 m2 ou 100 L/450 pots	100 L/10 m2 ou 100 L/450 pots	100 L/50-100 boîtes

APPLICATION RATES

To fertilize with 100 ppm of nitrogen add 35 g of 28-14-14 to 100 L of water, for 200 ppm of nitrogen add 70 g to 100 L of water.

	GREENHOUSE CROPS		
	Intermittent Feeding	Constant Feeding	Bedding Plants
Rate	200 g/100 L	18-70 g/100 L	70-150 g/100 L
Frequency	every 2 weeks	every watering	once per week
Coverage	100 L/10 m2 or 100 L/450 pots	100 L/10 m2 or 100 L/450 pots	100 L/50-100 flats

MISE EN GARDE

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.

PRECAUTIONS

Avoid contact with skin and eyes. Use adequate volumes if adequate water quality is not possible, warm water will aid solubility.