

ENGRAIS GRANULAIRE / GRANULAR FERTILIZER

Magnesium Oxy-Sulfate 36% SGN 225

DESCRIPTION DU PRODUIT	PRODUCT DESCRIPTION
Utilisé pour combler les carences en magnésium. Procure du magnésium afin de prévenir les carences. Contient 36.0% de magnésium. Contient 6% de soufre recommandé pour les sols sableux.	Used to correct magnesium deficiencies. Provides magnesium to prevent deficiencies. Contains 36% calcium. Contains 6% sulphur; recommended for sandy soils.

CARACTÉRISTIQUES	CHARACTERISTICS
Type de produit : Engrais granulaire Format : 22,68Kg, 907kg Densité : 1520 kg/m ³ (70 lbs/ft ³) SGN 225	Product type: Granular fertilizer Format: 22.68Kg, 907kg Density: 1520 kg/m ³ (70 lbs/ft ³) SGN225

ANALYSE MINIMALE GARANTIE	GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS
Soufre (S) -----6,0% Magnésium (Mg) -----36,0%	Sulfur (S) -----6,0% Magnesium (Mg) -----36,0%

INGRÉDIENTS	INGREDIENTS
Sulfate de magnésium, Oxyde de magnésium	Magnesium sulphate, Magnesium oxide.

TAUX D'APPLICATION/APPLICATION RATES							
TAUX D'APPLICATION							
Sac kg (lb)	Taux d'application kg/100 m ² (lb/1000 pi ²)	Taux d'application kg/ha (lb/acre)	Nutrition fournie kg/100 m ² (lb/1000 pi ²)			Superficie traitée m ² (pi ²)	Nombre de sacs requis par hectare (acre)
			Mg	S	-		
22.68 (50)	1,3 (2,7)	130 (118)	0,5 (1,0)	0,08 (0,16)	-	1 750 (18 520)	5,7 (2,4)
	2,1 (4,2)	210 (183)	0,75 (1,5)	0,13 (0,25)	-	1 080 (11 905)	9,3 (3,7)
APPLICATION RATES							
Bag kg (lb)	Application Rate kg/100 m ² (lb/1,000 ft ²)	Application Rate kg/ha (lb/acre)	Nutrients supplied kg/100 m ² (lb/1,000 ft ²)			Area Covered m ² (ft ²)	Bags required per hectare (acre)
			Mg	S	-		
22.68 (50)	1.3 (2.7)	130 (118)	0.5 (1.0)	0.08 (0.16)	-	1,750 (18,520)	5.7 (2.4)
	2.1 (4.2)	210 (183)	0.75 (1.5)	0.13 (0.25)	-	1,080 (11,905)	9.3 (3.7)

MISE EN GARDE	PRECAUTIONS
Lire l'étiquette avant l'emploi. Appliquer seulement selon les recommandations. Le taux d'application dépend des analyses de votre sol. Consultez votre représentant. L'irrigation après une application est bénéfique et va accélérer le verdoisement et faire pénétrer le produit dans le sol.	Read directions before using. Apply only as recommended. Follow soil test recommendations for application rates regarding the adjustment of sodium and calcium levels. Irrigating after application will aid in the movement of fertilizer granules into the turf canopy.