



Type: Product Information  
Reference: S08.03.01\_FR\_CORP\PDS-99019.03  
Version: 8  
Applicable date: 04.09.2015

Omya Inc.  
9987 Carver Road  
Suite 300  
Cincinnati, OH  
45242  
USA  
Tel 1+800 451 6110  
Fax 1+888 322 7952

## Omya Agrodol® - SA

USINE DE PRODUCTION:	Saint Armand, QC/Canada		
BRÈVE DESCRIPTION DU PRODUIT:	Amendement minéral – Pierre à chaux dolomitique, 100% naturelle, de taille conventionnelle, certifiée BNQ		
ANALYSE CHIMIQUE DE LA MATIÈRE PREMIÈRE:	Carbonate de Calcium (CaCO <sub>3</sub> ), pourcent		57
	Carbonate de Magnésium (MgCO <sub>3</sub> ), pourcent		40
	Calcium (Ca), pourcent (ICP)		23
	Magnésium (Mg), pourcent (ICP)		11.5
	PROPRIÉTÉS TYPIQUES:	ECC (pouvoir neutralisant), pourcent	
	Efficacité (tamisage), pourcent		79
	Indice de Valeur Agricole (IVA), pourcent		83
	Humidité, pourcent		2
	Indice de Positionnement Agronomique (IPA)		50
	Densité	1.47 g/cc	92 lbs/ft. <sup>3</sup>
	Gravité Spécifique		2.87
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU PRODUIT:	Tamis 2 mm, pourcent non retenu		99
	Tamis 0.150 mm, pourcent non retenu		50

### APPROBATIONS RÉGLEMENTAIRES

Minéral naturel de haute qualité, employé pour amender et enrichir les terres de culture. Les produits Agrodol d'Omya sont produits sous des normes strictes de contrôle de qualité (ISO 9001:2008). Les produits Agrodol sont conformes au standard BNQ 0419-070 et au protocole de certification BNQ 0419-900.

### AVANTAGES:

- Contribue à la santé du sol en neutralisant l'acidité (élevant efficacement le pH aux niveaux optimaux –entre 6.0 et 7.0 pour la plupart des cultures) améliorant ainsi la disponibilité et l'absorption des éléments nutritifs.
- Augmente l'efficacité des engrais et des herbicides. Permet d'augmenter de façon économique le rendement des cultures et d'accroître les revenus.
- Ajoute du calcium et du magnésium au sol. Aide à réduire la lixiviation du potassium dans le sol en reconstituant un équilibre calcium/magnésium/potassium favorable.
- Constitue un amendement préférable pour les sols sableux qui, étant composés de particules de grandes tailles, ne peuvent retenir le magnésium, le calcium et l'eau. Contribue à une structure améliorée du sol et à un environnement plus favorable à l'activité microbienne du sol.
- Contient des micronutriments essentiels à la santé des plantes.

Classification: Public

Pages: 1 / 1

Autre qu'une représentation à l'effet que les produits vendus par Omya Canada Inc. rencontreront les critères décrits plus haut, qui sont et devront faire l'objet d'une confirmation par l'acheteur précédant leur utilisation par ce dernier, Omya Canada Inc. n'émet aucune garantie ou représentation d'aucune nature, exprimée ou sous-entendue, et exclu spécifiquement sans limitation toutes GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE COMPATIBILITÉ POUR UNE APPLICATION PARTICULIÈRE ET NE FAIT AUCUNE GARANTIE AU-DELÀ DE CELLES EXPRIMÉES CI-HAUT. Si un quelconque produit ou livraison n'est pas conforme à la représentation décrite ci-haut, la seule alternative de l'acheteur est d'émettre un avis par écrit à Omya Canada Inc. à ce sujet, dans un délai maximal de quatorze (14) jours suivant la livraison. Tout produit jugé non conforme sera remboursé ou remplacé. En aucun cas, Omya Canada Inc. ne peut être tenu responsable de dommages spéciaux, directs ou consécutifs ni de dommages d'aucune sorte dus à la présence ou à l'utilisation des produits livrés, qu'ils soient utilisés seuls ou en combinaison avec d'autres substances. Omya Canada Inc. rejette toute responsabilité provenant de l'utilisation de ses produits, qui pourrait enfreindre à des brevets soumis, en instance ou existants. Aucune réclamation de quelque nature que ce soit ou responsabilité imputable ne pourra être supérieure à la valeur du prix payé par l'acheteur pour les produits qui font l'objet d'une réclamation.