

PRODUCT DATA SHEET

Sable Marco® Chaux Dolomitique

Chaux dolomitique naturelle

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sable Marco® Chaux Dolomitique est un amendement naturel de haute qualité qui améliore la santé du sol et équilibre le pH dans les jardins, pelouses et champs. Riche en calcium et en magnésium, elle favorise la croissance des plants et améliore la disponibilité des nutriments dans les sols acides. Sa fine granulométrie facilite l'application et la dissolution rapide, garantissant des résultats rapides et efficaces.

DOMAINES D'APPLICATION

Sable Marco® Chaux Dolomitique est idéal pour les pelouses, les potagers, les plates-bandes et les champs. Il peut être appliqué avant de semer pour préparer le sol ou autour des plants établis pour améliorer les conditions de croissance. En corrigeant l'acidité du sol, il permet aux plants d'absorber les nutriments essentiels correctement, favorisant une croissance plus saine.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Corrige le pH du sol
- Offre des nutriments essentiels
- Améliore la structure, l'aération et l'absorption des nutriments du sol
- Dissolution rapide et intégration efficace dans le sol
- Facile à appliquer

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Composition / Fabrication

Analyse minimum :

- Calcium (Ca) : 29 %
- Magnésium (Mg) : 6 %
- Valeur de neutralisation (équivalente à CaCO_3) : 1,5 %

Conditionnement

Sac de 18 kg (39 lb)

Couleur

Blanc

Durée de conservation

3 ans

Conditions d'entreposage

Entreposer au frais, au sec et à l'abri des éléments. Garder les sacs scellés pour éviter l'exposition à l'humidité.

Granulométrie

- Passage de tamis Tyler 10: 100 %
- Passage de tamis Tyler 100: 75 %

MODE D'EMPLOI

Dosage recommandé

Quantité de Sable Marco® Chaux Dolomitique à ajouter à 18 cm (7 po) de sol :

Type de sol	pH 4,5 - 4,9	pH 5,0 - 5,4	pH 5,5 - 5,9	pH 6,0 - 6,4
Limon argileux	10 kg/10 m ² (20,5 lb/100 pi ²)	9 kg/10 m ² (18,5 lb/100 pi ²)	6 kg/10 m ² (12,3 lb/100 pi ²)	4 kg/10 m ² (8,2 lb/100 pi ²)
Limon sableux	6 kg/10 m ² (12,3 lb/100 pi ²)	4 kg/10 m ² (8,2 lb/100 pi ²)	3 kg/10 m ² (6,2 lb/100 pi ²)	2 kg/10 m ² (4,1 lb/100 pi ²)
Sable	3 kg/10 m ² (6,2 lb/100 pi ²)	2,5 kg/10 m ² (5,1 lb/100 pi ²)	2 kg/10 m ² (4,1 lb/100 pi ²)	1,1 kg/10 m ² (2,3 lb/100 pi ²)

VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

APPLICATION

Appliquer Sable Marco® Chaux Dolomitique uniformément sur la surface du sol à l'aide d'une épandeuse ou manuellement, en respectant le taux d'application recommandé selon les essais de pH du sol. Les taux d'application doivent respecter les guides agronomiques locaux. Ne pas trop appliquer. Arroser légèrement la zone après l'application pour dissoudre la chaux et l'intégrer dans le sol. Pour de meilleurs résultats, appliquer au printemps ou à l'automne, puis surveiller régulièrement le pH du sol pour une amélioration continue.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

Sable Marco Inc
26 Chemin de la Pêche
Pont-Rouge
QC G3H 1C3

PRODUCT DATA SHEET
Sable Marco® Chaux Dolomitique
Juillet 2025, Édition 01.02
02140512100000035