



Bionik® Calcium marin

Amendement 100% Naturel

0.2-0.7-0.02



BÉNÉFICES :

Calcium assimilable pour les plantes

Augmente le pH du sol 3 FOIS plus rapidement

Aide à diminuer l'acidité du sol (en prévention des carences en calcium (Ca))

Favorise la réduction du risque de maladies sur les tomates

ANALYSE GARANTIE :

Azote total (N)	0.2 %
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	0.07 %
Potasse soluble (K ₂ O)	0.02 %
Calcium (Ca)	33.5 %
Magnésium (Mg)	0.025 %
Tamis No. 10	0.1 %
Tamis No. 100	77.6 %
Pouvoir neutralisant	86%

FORMATS	CODE	#SAC/CAISSE
750 g (1.65 lb)	4000059	12 sacs
2.5 kg (5.51 lb)	4000058	12 sacs
8 kg (17.64 lb)	4000060	12 sacs

TAUX D'APPLICATION

Plantes exigeantes : (tomate, brocoli, géranium)
1/3 mesure** / plant

Compost en maturation : 2 mesures / m³ (1,3 verge³)

Potagers et plates-bandes : 4 mesures / 100 m² (1076 pi²)

Pelouse : 0,5 kg / 10 m² (1,1 lb / 107,60 pi²)

* Peut varier selon le type de sol / ** 1 mesure = 51 g

Après le traitement de correction, appliquer annuellement

0,5 kg / 10 m² (1,1 lb / 107,60 pi²).

Pour un résultat optimal, bien incorporer le calcium marin dans les 10 à 15 premiers centimètres du sol.

GESTION DU PH DU SOL :

Gazon sol dénudé	
Superficie	Profondeur d'enfouissement
100 m ² (1076 pi ²)	4 cm (1.5 po)
pH tampon du sol	Sol minéraux pH eau cible: 6.5
5,3	24 kg (53 lb)
5,5	22 kg (48 lb)
5,8	19 kg (42 lb)
6,5	11 kg (24 lb)
Potager et plates-bandes	
Superficie	Profondeur d'enfouissement
100 m ² (1076 pi ²)	10 cm (4 po)
pH tampon du sol	Sol minéraux pH eau cible: 6.5
4,8	20 kg (44 lb)
5,0	18 kg (40 lb)
5,5	13 kg (29 lb)
6,0	8 kg (18 lb)
6,5	3.5 kg (8 lb)

Après le traitement de correction, appliquer annuellement 1 kg / 100 m² (2.2 lb / 1076 pi²)

Référence: Résultats des essais d'incubation réalisé par Biopterre (2017) : 92.555%