



Bionik® Calcium marin

Amendement 100 % naturel

0.2-0.7-0.02



INGRÉDIENTS :

Coquilles de palourdes (clam)

BÉNÉFICES :

Calcium assimilable pour les plantes

Neutralise le pH du sol **3 FOIS** plus rapidement

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

Réduit le risque de carences (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	SUPERFICIE COUVERTE ¹
750 g (1.65 lb)	4000059	12 sacs	3,3 à 25 m ² (35 à 269 pi ²) 30 plants de tomates
2.5 kg (5.51 lb)	4000058	6 sacs	11 à 80 m ² (118 à 861 pi ²) 100 plants de tomates
8 kg (17.64 lb)	4000060	2 sacs	35 à 267 m ² (377 à 2 874 pi ²) 320 plants de tomates
20 kg (44.09 lb)	5000940	1 sac	87 à 667 m ² (936 à 7 179 pi ²) 800 plants de tomates

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 : 1 à 4 mesures / 1 m²
(10,76 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 en quantité réduite

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.**

¹ La superficie couverte varie en fonction du pH du sol ce qui explique
la marge de superficie couverte pour un même format de sac.



GESTION DU PH DU SOL :

Gazon sol dénudé

Superficie	Profondeur d'enfouissement
100 m ² (1 076 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 (1 076 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 / 1 076 pi²)

Référence du tableau : résultats des essais d'incubation réalisés par Biopterre (2017) : 92,555 % (IVA)