



# 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0.07 %
Potasse soluble (K <sub>2</sub> 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 <sup>1</sup>
<b>750 g (1.65 lb)</b>	4000059	12 sacs	3,3 à 25 m <sup>2</sup> (35 à 269 pi <sup>2</sup> ) 30 plants de tomates
<b>2.5 kg (5.51 lb)</b>	4000058	6 sacs	11 à 80 m <sup>2</sup> (118 à 861 pi <sup>2</sup> ) 100 plants de tomates
<b>8 kg (17.64 lb)</b>	4000060	2 sacs	35 à 267 m <sup>2</sup> (377 à 2 874 pi <sup>2</sup> ) 320 plants de tomates
<b>20 kg (44.09 lb)</b>	5000940	1 sac	87 à 667 m <sup>2</sup> (936 à 7 179 pi <sup>2</sup> ) 800 plants de tomates

## TAUX D'APPLICATION\*

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

**Compost en maturation :** 2 mesures / m<sup>3</sup> (1,3 verge<sup>3</sup>)

**Potagers et plates-bandes :** 1 à 4 mesures / 1 m<sup>2</sup>  
(10,76 pi<sup>2</sup>)

**Pelouse :** 0,5 kg / 10 m<sup>2</sup> (1,1 lb / 107,60 pi<sup>2</sup>)

Après le traitement de correction, appliquer  
annuellement en quantité réduite

0,5 kg / 10 m<sup>2</sup> (1,1 lb / 107,60 pi<sup>2</sup>).

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

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

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