

GAMME BIONIK®



MARINE CALCIUM
CALCIUM MARIN

Bionik® Calcium marin

Utilisation :

Aide à diminuer le pH acide du sol par son pouvoir neutralisant.
Idéal pour prévenir les carences en calcium.

Amendement marin 0.2-0.07-0.02

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

Gestion du pH du sol

| Gazon sol dénudé | | Potager et plates-bandes | |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Superficie | Profondeur d'enfouissement | Superficie | Profondeur d'enfouissement |
| 10 m ² (107.6 pi ²) | 4 cm (1.5 po) | 10 m ² (107.6 pi ²) | 10 cm (4 po) |
| pH tampon du sol | Sol minéraux pH eau cible: 6.5 | pH tampon du sol | Sol minéraux pH eau cible: 6.5 |
| 5,3 | 24 kg (53 lb) | 4,8 | 20 kg (44 lb) |
| 5,5 | 22 kg (48 lb) | 5,0 | 18 kg (40 lb) |
| 5,8 | 19 kg (42 lb) | 5,5 | 13 kg (29 lb) |
| 6,5 | 11 kg (24 lb) | 6,0 | 8 kg (18 lb) |
| | | 6,5 | 3.5 kg (8 lb) |



Après le traitement de correction, appliquer annuellement 1 kg / 10 m² (2.2 lb / 107.6 pi²)

Référence: Détermination de l'efficacité neutralisante du Bionik® calcium marin, Biopterre 2016

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 % |
| Fer (Fe) | 0.115 % |
| Magnésium (Mg) | 0.025 % |
| Pouvoir neutralisant | 86 % |

| FORMAT | CODE | # SAC/CAISSE | CODE UPC |
|------------------|--------------|--------------|-----------------|
| 8 kg (17.64 lb) | BIOCAM8-2 | 2 sacs | 0 87992 21717 3 |
| 2.5 kg (5.51 lb) | BIOCAM2.5 | 6 sacs | 0 87992 21716 6 |
| 750 g (1.65 lb) | BIOCAM750-12 | 12 sacs | 0 87992 21731 9 |

Taux d'application :

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

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

Potagers et plates-bandes : 4 mesures* / 10 m² (107.6 pi²)

Pelouse : 1 kg /10 m² (2.2 lb/107.60 pi²)

* 1 mesure = 51 g