

---

# Biorga Chaux avec algues marines

## Améliore et désacidifie le sol

---



La Chaux avec algues marines Hauer Biorga améliore la fertilité du sol, ceci grâce à ses réactions basiques et à sa teneur en calcium et en magnésium. Le produit désacidifie le sol et stimule la vie du sol. De plus la chaux d'algues marines exerce un effet préventif sur l'hernie des choux.

### EMPLOI

Épandez la Chaux avec algues marines Biorga au printemps ou en automne, et incorporez-la légèrement dans la couche superficielle du sol.

### DOSAGE

- Amélioration des sols acides: Épandre 100 g / m<sup>2</sup> par an.
- Variétés de choux: Bien incorporer 80 - 100 g / m<sup>2</sup> dans le sol avant la plantation.
- Traitement du gazon: Épandre 100 g / m<sup>2</sup> en automne ou au début du printemps, puis assurer la fumure avec de l'engrais pour gazon.

### ANNOTATION

- 1 poignée de chaux avec algues marines = 80 - 100 g
- 1 pot en terre cuite de 6 cm = 130 g
- 1 pot de yaourt = 270 g

<b>Convient à</b>	Amélioration du sol, Gazon de jeux, Gazon familial, Jardin, Légumes, Massifs
<b>Durée d'efficacité</b>	Agit pendant toute la saison
<b>Taille du conditionnement</b>	8 kg 20 kg
<b>Dosage</b>	90 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Printemps, Été, Automne
<b>Produit</b>	Biorga

- **Carbonate de calcium avec magnésium et algues**
- **30 % Ca Calcium (Carbonate)**
  - 42 % CaO Oxid de calcium
  - 75 % CaCO<sub>3</sub> Carbonate de calcium
  - 2,5 % Mg Magnésium (Carbonate)
  - 4,1 % MgO Oxid de magnésium
  - 8,7 % MgCO<sub>3</sub> Carbonate de magnésium
- **Valeur neutralisante**

### **Stockage**

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

### **Élimination**

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

