

---

# 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.

### 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
<b>Certificat</b>	Bio Suisse Bourgeon Bio Intrants

- **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.