



**BIOGEL**  
Soil Food



## Biogarden

**Concime Bio inodore per prati, con collagene, crema d'alghe e microorganismi. Certificato per l'uso in agricoltura biologica  
NPK 6-5-7 + 4MgO**

### BENEFICI

- Formula NPK “ medical”, ricca di magnesio con spore di batteri “biodifensori”, benefici alle radici delle piante. Ricrea la fertilità del suolo, favorendo l'attività degradativa dei microrganismi della rizosfera
- Fertilizzante di mantenimento per prati residenziali e sportivi. Nei periodi di crescita, garantisce una duratura qualità del manto erboso
- Ideal bio-fertilizzante multifunzionale per i giardini pubblici dove non è consentito l'impiego dei prodotti chimici. Nutre in modo naturale prati, alberi, cespugli, aiuole, in tutte le aree urbane
- Ricco di filtrato di crema d'alghe marine. Previene gli stress da caldo e da freddo del prato, rafforzando, migliorando ed estendendo l'apparato radicale
- Fertilizzante ideale anche per le piante dei giardini, per gli orti e per i vigneti e frutteti domestici. Sulle rose favorisce una fioritura duratura con colori intensi e magnifici

### ASPETTI TECNICI

6% Azoto (N) 6% N proteico (collagene + filtrato di crema d'alghe)  
5% Anidride Fosforica ( $P_2O_5$ ) 4% solubile  
7% Ossido di potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua  
4% Ossido di Magnesio (MgO)  
Con microorganismi mineralizzatori della S.O.  
Registrato al n° di prot. 0017232/16 /SIAN, del MIPAF per l'impiego in agricoltura biologica  
Granulometria: mini scaglie da 1,5- 2,5 mm

Fertilizzante microgranulare per tappeti erbosi da collagene e crema d'alghe contenente micro-organismi mineralizzatori della sostanza organica. Prodotto ecologico e biologico al 100% costituito da mini scaglie inodore, facili da distribuire e sciogliere. Non contiene pollina o letame. E' ricco di proteine che vengono degradate dai microrganismi, rilasciando gradualmente i nutrienti nel terreno per 1-2 mesi. Arricchisce il terreno, aumentandone la fertilità e la vita biologica. L'effetto è visibile 7-10 giorni dalla distribuzione, a seconda della temperatura del suolo

### METODI APPLICATIVI

Prati maturi (mantenimento): 80 gr/m<sup>2</sup>, 3 volte all'anno: marzo-aprile, fine maggio-giugno, inizio settembre-ottobre. Irrigare per 10 min.

Alberature, cespugli, rose (nuovi impianti):  
100-200 gr /m<sup>2</sup> in funzione della dimensione della pianta. Efficacia e durata di circa 3 mesi

Alberature, cespugli, rose (mantenimento):  
100 gr /m<sup>2</sup> in primavera ( marzo-aprile) irrigando per 10 minuti dopo la distribuzione

### PACKAGING:

Sacchi da 20 kg su bancali da 39 sacchi (780 kg)

**Herbatech®**

ON THE TURF'S SIDE