

Biogel 12/40

Fertilizzante Bio inodore, 100% da collagene, ammendante e bio-attivatore del suolo. Certificato in agricoltura biologica.
N12 +40C

BENEFICI

- Concime invernale per i golf (green e fairway), campi sportivi e giardini. Attivo nei mesi freddi e umidi, dona un bel colore per tutto l'inverno
- Bio-attivatore del terreno nella costruzione degli impianti a prato, in particolare su suoli sabbiosi e sterili. Ricrea fertilità stimolando l'attività e la quantità dei microrganismi
- Nei periodi umidi dell'anno, aumenta la degradazione del feltro e della materia organica. La sua efficacia aumenta se applicato con i riporti di terriccio nel post arieggiatura
- Buon concime autunnale per le macroterme (C4). Regola il rapporto C/N, prevenendo gli anelli di fata e malattie come il "spring dead spot"
- Eccellente bio-attivatore delle superfici trattate con l'idro-semina. E' un gel con leggera capacità adesivante ed aggrappante
- Ideale per la concimazione dei semenzali e per quella di mantenimento di orti e giardini domestici, vigneti e frutteti. Facile da applicare, sostituisce il letame

ASPETTI TECNICI

12% Azoto (N): 12% proteico (collagene idrolizzato)
40 % Carbonio (C) di origine biologica
(14 % acidi umici, 5 % acidi fulvici)
2-3 % oligo-elementi: Ferro (Fe), Zinco (Zn),
Manganese (Mn), Magnesio (MgO)
Registrato al n° di protocollo 0016469/16 /SIAN, del
MIPAF as fertilizzante per agricoltura biologica
Granulometria: scaglie 2,5 mm

Concime microgranulare per tappeti erbosi, ecologico, e biologico al 100% . Prodotto etico ed eco-sostenibile, derivato da economia circolare, per la realizzazione di nuovi prati e la nutrizione invernale dei tappeti erbosi maturi. Forte degradatore della materia organica, arricchisce il terreno, sostituendo il letame. E' un gel essiccato, ricco di aminoacidi che, degradato dai microrganismi, rilascia gradualmente i nutrienti nel terreno. Mostra i suoi maggiori benefici nutrizionali nei periodi umidi dell'anno, da novembre a metà marzo. Inodore non contiene pollina o deiezioni animali.

METODI APPLICATIVI

Nuove semine o posa di zolle: 100 kg / 1.000 m²,
incorporando il prodotto nei primi 5-10 cm.

Su prato maturo, da metà novembre ai primi di marzo:
50-70 gr/m²

Su alberi, rose e cespugli: 40 gr / m² in marzo-aprile.
Incorporare nei 5 cm. di terreno.

In idrosemina: un sacco per 1000 litri di soluzione acqua-mulch. Svuotare il sacchetto nel serbatoio mezzo pieno. Riempiere agitando bene la soluzione

CONFEZIONAMENTO:

Sacchi da 25 kg su pallet da 1.050 Kg.

Herbatech®

ON THE TURF'S SIDE