

Zeobiome

Miscela di Zeolite e Biochar inoculati con miliardi di microorganismi (batteri, funghi, micorrizze) e bioattivatori della rizosfera. Miglioratore della vita del suolo

BENEFICI

- Degrada istantaneamente i residui indecomposti, evitando l'accumulo superficiale della materia organica (feltro e falso feltro)
- I microorganismi con i silicati, biochar e i biostimolanti migliorano la qualità chimico-fisica del fitobioma e gli scambi biochimici pianta-suolo
- I funghi, grazie alla glomalina, e le colonie batteriche producono gli aggregati umici nel suolo dove le radici massimizzano le loro funzioni vitali
- Ottimizza la disponibilità nutrizionale ed idrica del suolo, favorendo il graduale rilascio dei nutrienti e dell'acqua
- Anche grazie alle micorrizze, permette una attività radicale costante anche nei periodi di stress termico ed idrico
- Premiscelato alla sabbia silicea, è un ottimo top-soil nella costruzione e nei top-dressing dei green e dei campi sportivi a falda sospesa, in particolare, nei cambi di calcio ibridi sia verticali che orizzontali

ASPETTI TECNICI

85,00 % Zeolite Zeotech 300 (0,7-2,0 mm. diam.)
10% Biochar Herbachar (0,7-2,0 mm. diam.)
2,0 % Bio-estratto da vermicompost
2,0% Herbalat (soluzione da tensioattivi naturali)
0,5% Almaseed (soluzione micorriztica)
0,5% Bioestratto da collagene
Contiene altri chelanti organici
Densità apparente: 0,91 kg/litro
Granulometria: 0,7mm - 2,0 mm

Ammendante del suolo a base di silicato chabasitico Zeotech 300® e di biochar Herbachar, imbevuti con estratti ricchi di microorganismi benefici del suolo (batteri, funghi e micorrizze) e promotori della crescita e della radicazione dell'erba. Attiva i fenomeni degradativi della sostanza organica nel suolo, migliorando la salute e la qualità generale della rizosfera. Ideale per tutte le operazioni di costruzione dei letti di semina e di arieggiatura e top dressing dei green e tee e dei campi sportivi, sia naturali che ibridi. Zeobiome ha tutti i vantaggi dei suoi ingredienti principali, la zeolite Zeotech 300 ed il biochar Herbachar: un'elevata capacità di scambio cationico (CSC) e ritenzione idrica

METODI APPLICATIVI

Nella costruzione dei letti di semina e zollatura: 1,0 -3,0 kg/m², incorporato nei primi 3 -5 cm con erpice. Rullare, seminare (zollare) e bagnare.

Come top-dressing direttamente sulla superficie dell'erba: 300-500 gr/m² ogni 30 giorni nei periodi di crescita. Distribuire con un normale carrelino spandiconcime e irrigare

Nei riporti dopo un verticutt, una microfessurazione o una microbucatura : 1,0 – 1,5 kg/ m² . Incorporare leggermente ed irrigare

Dopo una bucatura profonda: 3.0 kg / m² . Riempire i buchi aperti e livellare con la sabbia

PACKAGING:

Sacchi da kg 20 e sacconi da 500 kg netti (0,46 CM)