



Scheda tecnica Mix V 203

Rigenerazione Tappeti erbosi

Substrato minerale per rigenerazione tappeti erbosi (privati, pubblici, campi sportivi amatoriali e professionali), stabile nel tempo, poroso ad elevata ritenzione idrica, il massimo per evitare ristagni idrici, formazione di crosta in superficie, fenomeni di plasticizzazione e non gelivo.

Il mix V 203 è composto da un mix di sabbie minerali vulcaniche con granulometria che va da 0 a 2 mm.

Nella miscela è presente anche una considerevole parte di minerali di origine zeolitica, per aumentare la risalita capillare e aumentare il potere di scambio cationico.

Questa miscela è ideale per le operazioni di rigenerazione tappeti erbosi sportivi, sia quando si effettua la bucatura e quando si effettua la carotatura con asportazione dello scarto della stessa operazione (asportazione delle carote).

I minerali di cui è composto sono tutti sterili, esenti da virus, funghi, batteri e nematodi, essendo di origine minerale, inerte e scavato a profondità in cui non vi sono forme di questa vita.

PH 6,9-8

Il substrato contiene meno del 7% di filler (polveri responsabili dell'intasamento della porosità di un substrato)

Porosità: >60% sul volume

Peso/volume: 1,10 t./m³

Permeabilità: >0,6mm/min.

Volume acqua nelle 24 ore (capacità idrica): 30-35%

CSC: 12 meq/100 g

COME SI USA:

Nella rigenerazione dei tappeti erbosi, soprattutto campi da calcio, sia nella bucatura che nella carota tura, riempiendo i buchi effettuati con le bucatrici o le carotatrici per lo spessore prodotto, con il mix V203 puro, poi seminare.

