

# PEAT MOSS 05

Torba di sfagno, specifica per l'uso sui tappeti erbosi, microvagliata a 0-5 mm, ideale per la realizzazione di letti di semina, giardini pensili ed impianti sportivi a falda sospesa

## INFORMAZIONI GENERALI:

- Torba ad altissima percentuale di sostanza organica (oltre il 90%), soffice e perfettamente omogenea, di facile impiego e distribuzione; ottima idroritenzione.
- Miscelata con sabbie silicee a norma USGA quali la HERBASAND, aumenta la porosità e dotazione di sostanza organica migliorando così la sofficità del top soil.
- Leggerissima, è un ammendante ideale nella costruzione di substrati che devono avere un basso peso specifico quali quelli dei giardini pensili.
- Fornisce una fonte di humus di qualità e lunga durata. Essendo una torba relativamente immatura richiede, per attivare il processo di umificazione, una abbondante concimazione azotata iniziale.

## DOSAGGIO CONSIGLIATO:

- PEAT MOSS 05 viene normalmente miscelata con sabbia silicea HERBASAND, coltivo vegetale e torbe umificate nella costruzione dei terricci Herbatech®
- se impiegata da sola in presemina, viene incorporata nel terreno alle dosi variabili dai 5 ai 15 m<sup>3</sup>/1000 m<sup>2</sup> in funzione del piano di ammendamento desunto dall'analisi pedologica
- prodotto disponibile in big bales (balloni su pallet) di 5,8 m<sup>3</sup> circa.

## RISULTATO D'ANALISI:

ANALISI EFFETTUATA	Valori medi t.q.	Valori medi s.s.
Umidità	38,0%	
Carbonio (C) organico (metodo volumetrico Springer-Klee)	30,78%	49,64%
Sostanza organica totale (Cx1,724)	53,06%	85,58%
Carbonio (C) organico estraibile in soda e pirofosfato 0.1M	14,71%	23,72%
Carbonio (C) umico	11,18%	18,03%
Carbonio (C) fulvico	2,8%	4,6%
Carbonio (C) non umificato	0,7%	1,1%
Sostanza organica estraibile in % sulla sostanza organica totale	62,62%	
Sostanza organica umificata in % sulla sostanza organica estraibile	76,02%	
Azoto (N) totale	0,63%	1,02%
Rapporto C/N	48,8	
PH	5,4	
Conducibilità elettrica estratto acquoso (micromhos/cm 25°C)	120	
CSC (meq./100 ccm s.s.)	50	