

HERBAPEAT

**Torba bruna umificata molto attiva biologicamente,
ideale per la formulazione di terricci per top dressing**

INFORMAZIONI GENERALI:

- *Ottimo ammendante organico da utilizzarsi da solo (incorporandolo tramite fresatura nel terreno) nella formazione del top soil nei letti di semina dei percorsi golfistici (fairway e rough), dei campi sportivi e delle aree verdi di pregio.*
- *HERBAPEAT si caratterizza per le sue capacità migliorative del terreno, aumentandone la ritenzione idrica (funzione fisica), la capacità di scambio (funzione nutrizionale) nonché l'attività microbica (funzione microbiologica).*
- *Grazie alla sua componente fibrosa, HERBAPEAT migliora la sofficità del terreno, aumentandone così sia l'elasticità che la resistenza al compattamento e facilitando in tal modo gli scambi gassosi tra il terreno e l'atmosfera.*
- *HERBAPEAT per la sua pezzatura molto fine, vagliata a 5 mm, è un prodotto facilmente miscelabile con la frazione sabbiosa nella preparazione dei terricci da top dressing (vedi Coltivo Herbatech e Terriccio Standard 1).*
- *Viene ottenuta attraverso ripetuti passaggi dei suoi costituenti in un sistema di vagliatura.*
- *Sebbene non certificata USGA, Herbapeat può essere impiegata con successo, miscelata ad una buona sabbia silicea, per la realizzazione di green e tee golfistici nei campi promozionali. In questi casi non superare percentuali volumetriche del prodotto del 20%.*

DOSAGGIO CONSIGLIATO:

- *HERBAPEAT, nei terricci da top dressing, viene normalmente miscelata con sabbia silicea nella percentuale 70% sabbia Herbasand 30% Herbapeat (in volume).*
- *Se impiegata da sola in presemina, viene incorporata nel terreno alle dosi variabili dai 5 ai 15 m³/1000 m² in funzione del piano di ammendamento desunto dall'analisi pedologica. Fresare ripetutamente dopo la distribuzione insieme agli eventuali correttivi ed ammendanti inorganici.*

RISULTATO D'ANALISI:

ANALISI EFFETTUATA	Valori medi t.q.	Valori medi s.s.
Umidità	45%	
Carbonio (C) organico (metodo volumetrico Springer-Klee)	12%	22%
Sostanza organica totale (Cx1,724)	21%	40%
Azoto (N) totale	0,4%	0,7%
Rapporto C/N	30	
Ph	6,8	
Salinità (mm hos/cm 25° C)	485	

CONFEZIONAMENTO:

Prodotto disponibile alla rinfusa (autotreni da m³ 50) o in big bags da m³ 2,0 circa.