

HERBADIN

**Terriccio a norma DIN 18035/4 contenente
sabbie silicee vulcaniche e torba umificata**

INFORMAZIONI GENERALI:

- Prodotto ottenuto seguendo scrupolosamente le metodiche DIN per la costruzione degli impianti sportivi in erba. Tali regole prevedono l'integrazione alle sabbie silicee di una percentuale di sabbie vulcaniche (20% massimo) per aumentare la stabilità del substrato, la ritenzione idrica, la capacità di scambio cationico e soprattutto la sofficietà alla compressione da intenso calpestio.
- Contiene in volume il 75% di sabbia silicea certificata USGA, il 5% di torba umificata Herbapeat e il 20% di sabbie vulcaniche (di cui 12% pomice e 8% lapillo).
- Questa complessa miscela è stata studiata e testata con successo nella costruzione e nelle operazioni manutentive di riporto di post arieggiamento dei campi sportivi, degli ippodromi, dei maneggi equestri in erba nonché dei prati municipali ad intenso calpestio ed usura quali i parchi gioco per bambini.
- Ai migliori parametri agronomici in termini di crescita radicale, sviluppo epigeo, drenaggio ed idroritenzione unisce una sofficietà e morbidezza unica, rendendo il fondo dell'impianto meno duro quando soggetto a forti sollecitazioni da calpestio.
- Negli impianti in erba dei maneggi equestri HERBADIN attutisce e facilita l'impiego del cavallo soprattutto nelle zone di salto e di atterraggio.
- Il terreno, trattato in arieggiamento e in costruzione con HERBADIN, mantiene una buona ritenzione idrica facilitando la germinazione delle essenze traseminate.
- L'integrazione del materiale negli impianti in sabbia a falda sospesa (sand carpet) non interferisce con la capacità drenante del substrato ma, al contrario, ne aumenta in modo strutturale la capacità di scambio cationico, la ritenzione idrica e la stabilità strutturale superficiale.
- Prodotto asciutto, miscelato attraverso ripetuti passaggi del materiale in un vibrovaglio a tramogge.

DOSAGGIO CONSIGLIATO:

- Negli arieggiamenti di superficie (verticut) si distribuiscono 2-3 m³/1000 m² di materiale. In post-carotatura, nella colmatura dei fori impiegare 4-5 m³/1000 m² di superficie.
- In costruzione, nei letti di semina stendere uno strato di circa 10 cm di HERBADIN (senza incorporarlo) sopra il terreno originale già ammendato e corretto.