

SCHEDA TECNICA KONSOLIDOM

CARATTERISTICHE BIO-CUSCINO KONSOLIDOM

- Varietà utilizzate: Pleioblastus pigmaeus e pleioblastus pumilis
- Larghezza 31-33cm X 58-60 cm di lunghezza x 5cm di altezza;
- Il Bio-cuscino è realizzato in materiale 100% biodegradabile;
- Peso di 5kg ca.;
- N° 10 piantine per ogni BIO-CUSCINO disposte in due file da 5;
- Ogni piantina sarà alta dai 7-10cm e dotata di ottimo accestimento;
- Il substrato è composto da mix di terriccio apposito e torba acida avente ph di 4.5-5;
- Ogni BIO-CUSCINO è pre-concimato con apposito concime a lento rilascio.



CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

Le sopra citate specie di bambù nano sono state appositamente selezionate e utilizzate per la realizzazione dei BIO-CUSCINI KonsolidOM® in quanto il loro utilizzo permette di ottenere i seguenti vantaggi:

- altezza limitata delle piante, in quanto trattasi di specie a bassa vegetazione (sotto il metro di altezza);
- sviluppo di un apparato rizomatoso fitto, che si estende orizzontalmente nei primi 40 cm di suolo;
- Il sistema KonsolidOM® entro 6/12 mesi produce i suoi effetti di consolidamento del terreno che diventeranno sempre più efficienti con il passare degli anni.
- portamento tappezzante, questo impedirà lo svilupparsi di erbe infestanti non gradite;
- la fioritura è rara, non è annuale quindi non si ha la produzione di semi;
- cresce in qualsiasi esposizione (può essere coltivata in pieno sole, alla mezz'ombra e all'ombra);
- resistenza a temperature estreme – 25° + 50°;
- cresce senza problemi in consociazione con piante arboree e/o piante arbustive, senza parassitare le altre specie vegetali;
- creano una costante pacciamatura del terreno attraverso il continuativo ricambio fogliare;
- grazie all'esteso e articolato apparato radicale rizomatoso, sono dotate di capacità fitodepurative.