

H-TE 103 PLUS

Substrato professionale innovativo che agisce attivamente nella fertilizzazione, biostimolazione e difesa preventiva del tappeto erboso da stress abiotici e attacchi patogeni. Specifico per la rigenerazione di tappeti erbosi esistenti.

Innovative professional substrate affecting actively the fertilization, the bio-stimulation and the preventive defense of the turf from abiotic stresses and pathogenic attacks. Specifically developed to regenerate any turf and lawn.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES

pH	6,8
concimazione fertilization	organica + Aschophyllum nodosum + micorrizze+ leonardite organic + Aschophyllum nodosum + mycorrhizae + Leonardite
conducibilità elettrica electrical conductivity	0,35 dS/m
struttura structure	super fine very thin
densità apparente secca dry bulk density	300 kg/m ³
porosità porosity	85% v/v
argilla clay	assente absent
dotazione nutritiva nourishing power	3/4 mesi 3/4 months
formato size	45 - 70 - 2000

COMPOSIZIONE COMPOSITION

TORBA BIONDA ACIDA DI SFAGNO 0-5 mm /
0-5 mm ACID SPHAGNUM LIGHT PEAT

AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE /
VEGETAL COMPOSTED SOIL CONDITIONER

SABBIA SILICEA / SILICA SAND



HOCHMOOR®

DIVISIONE SUBSTRATI PROFESSIONALI