



TERCOMPOSTI[®]

**TECNO
GROW**[®]

PROFESSIONAL

COLTIVAZIONE FUORI SUOLO

TECNOLOGIA E INNOVAZIONE PER LA GESTIONE
DELLE COLTIVAZIONI FUORI SUOLO IN AMBIENTE PROTETTO



FUORISUOLO

LA NUOVA FRONTIERA DELLA COLTIVAZIONE

TerComposti con il marchio professionale TECNO GROW è leader nel settore delle coltivazioni fuori suolo con una linea di substrati messi a punto dagli agronomi aziendali dopo anni di esperienze specifiche sulle produzioni di piccoli frutti, fragole, pomodori, melanzane, peperoni e altri ortaggi. Ai già conosciuti substrati confezionati in sacconi, per chi utilizza vaschette o canaline, si affiancano quelli imballati in sacchi coltura di forma a cuscino di misure diverse.

La nuova linea di substrati tiene conto delle diverse esperienze di coltivazione, della professionalità acquisita sulla gestione colturale e delle zone climatiche di maggior interesse colturale. Il grow bag della linea TECNO GROW nelle diverse formulazioni ha risolto molte problematiche legate alla necessità degli operatori di utilizzare per più cicli di coltivazione lo stesso sacco coltura.

MISURA (cm)	LITRI EN	UV	IMPRONTA PER PIANTE	DRENAGGIO	PEZZI PALLET	CICLI COLTIVAZIONE
50x22x14	15	24	su richiesta	4 file di fori	250	1-3*
100x22x14	30	24	su richiesta	4 file di fori	110-125*	1-3*

*varia a seconda della miscela

IMPRONTE PREFORATE PER POSIZIONAMENTO PIANTE

Può essere richiesto un numero diverso di impronte per il posizionamento delle piante compatibilmente con la lunghezza del sacco e la meccanizzazione dello stesso.



ALTRI IMBALLI DISPONIBILI:

BALLONE PRESSATO
DAI 4 AI 5,5 MC

SACCONI
DA 3,5 MC

SACCO
45 E 70 LT



BALLONE PRESSATO



SACCONI



SACCO

MISCELE STANDARD DISPONIBILI

●● BUONO ●●● OTTIMO ●●●● ECCELLENTE

SUBSTRATO	FRAGOLA MIX 1	FRAGOLA MIX 1 CP	COCCO MIX 1	COCCO 50 FM
IDEALE PER	fragole	fragole	piccoli frutti e ortaggi	piccoli frutti e ortaggi
MISCELA	a base di torbe bionde calibrate e fibra di cocco	a base di torbe bionde calibrate, fibra e midollo di cocco, perlite	a base di fibra e midollo di cocco, torba	a base di fibra e midollo di cocco

CARATTERISTICHE FISICHE

DRENAGGIO	●●	●●●	●●●	●●●●
RITENZIONE IDRICA	●●●●	●●●	●●●●	●●●
STABILITÀ STRUTTURALE	●●	●●	●●●●	●●●●
VOLANO TERMICO	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●

CARATTERISTICHE CHIMICHE

POTERE TAMPONE	●●●●	●●●●	●●●	●●●
CAPACITÀ DI SCAMBIO	●●●●	●●●	●●	●●
pH (H ₂ O)	5,5-6,5	6-6,5	6-6,5	6-6,5
EC dS/m (1:5)	0,15	0,20	0,25	0,25

SUBSTRATO	PERL MIX 1	P33	MIRTILLO MIX 1	LAMPOCOIR P	C70 P30
IDEALE PER	piccoli frutti e ortaggi	piccoli frutti e ortaggi	mirtilli	lamponi e piccoli frutti	piccoli frutti e ortaggi
MISCELA	a base di perlite, fibra e midollo di cocco, torba	a base di perlite, torba, fibra e midollo di cocco	a base di torbe bionde calibrate, fibra di cocco, perlite	a base di torbe bionde calibrate, fibra e midollo di cocco, perlite	a base di fibra e midollo di cocco, perlite

CARATTERISTICHE FISICHE

DRENAGGIO	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
RITENZIONE IDRICA	●●	●●	●●	●●	●●
STABILITÀ STRUTTURALE	●●●●	●●●	●●●	●●●	●●●●
VOLANO TERMICO	●●●	●●	●●	●●	●●

CARATTERISTICHE CHIMICHE

POTERE TAMPONE	●●	●●	●●●●	●●●●	●●
CAPACITÀ DI SCAMBIO	●●	●●●	●●●●	●●●	●●
pH (H ₂ O)	6-6,5	6-6,5	4-4,5	5,5-6	6-6,5
EC dS/m (1:5)	0,25	0,25	0,25	0,20	0,30



TerComposti S.p.A.
Via Zilie Inferiori, 42 . 25012 Calvisano (BS)
T. +39 0309968101
professionale2@tercomposti.com
www.tercomposti.com