SUBSTRATI PER LA CREAZIONE E LA MANUTENZIONE DEL VERDE

VERDE ORNAMENTALE

TERRICCI DA RIEMPIMENTO E PIANTUMAZIONI

SUBSTRATO	PIANTUMAZIONI	FIORIERE	RINVASO OUT	VEGETAL RADIC ACIDO
DESCRIZIONE	Substrato per l'impianto in piena terra di piante ornamentali e da frutto	Substrato per il riempimento di fioriere e vasi di grandi dimensioni	Substrato per piante da esterno	Substrato per piante acidofile in vasi medio grandi
UTILIZZO	IMPIANTO DI FRUTTIFERI, SIEPI, ARBUSTI ORNAMENTALI, SEMPREVERDI E RIEMPIMENTO DI GRANDI FIORIERE	IDEALE PER PIANTE ORNAMENTALI DA ESTERNO ED INTERNO, PIANTE FIORITE , PIANTE GRASSE E SUCCULENTE	ESTERNO	ESTERNO
	TORBA BIONDA 0-20	TORBA BRUNA 0-5	POMICE 7-12	TORBA BIONDA 20-40
		LAPILLO 5-10	POMICE 3-7	
		TORBA BIONDA 0-7	TORBA BIONDA 0-7	
COMPOSIZIONE	TORBA BIONDA 7-20 TORBA BIONDA 20-40	TORBA BIONDA 7-20	TORBA BIONDA 7-20 TORBA BIONDA 20-40	TORBA BIONDA 7-20
	POMICE 7-12	POMICE 7-12		POMICE 3-8
	POMICE 3-7 AMM.COMPOSTATO VERDE	FIBRA COIR	FIBRA DI COCCO	COCCO MIDOLLO TORBA BIONDA 0-7
CONCIME g/mc	800 g MICROSLOW + FEED ROOT 2000	800 g MICROSLOW + 1000 g CORNUNGHIA	800 g Microslow + 1000 g cornunghia	1000 g NPK+microelementi
STRUTTURA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIO-GROSSA
pH (H ₂ O)	5,5 -6,5	5,5 -6,5	5,5-6,5	4,2-4,6
EMA DI BAGNATURA	impianto irrigazione	impianto irrigazione	aspersione/goccia/ subirrigazione	aspersione/goccia
EC dS/m (1:5)	0,50	0,20	0,20	0,20
POROSITÀ TOTALE	88-90	88	88	90-92
ARIA er aria % vol. a pF1	20	25	27	32
ACQUA idrica % vol. a pF1	68-70	63	61	58-60
CONFEZIONE MIN.ORD.	SACCO 45 LT (60 PZ. A BANCALE) min. ord. 1 BANCALE	SACCO 70 LT (45 PZ. A BANCALE) min. ord. 7 BANCALI	SACCO 70 LT (45 PZ. A BANCALE) min. ord. 7 BANCALE	SACCO 70 LT (45 PZ. A BANCALE) min. ord. 1 BANCALE
	SACCO 70 LT (42 PZ. A BANCALE) min. ord. 1 BANCALE	SACCONE 3 MC min. ord. 7	SACCONE 3,5 MC min. ord. 6	SACCONE 3,5 MC min. ord. 6
	SACCONE 3,5 MC min. ord. 6 SFUSO	SFUSO min. ord. 30 mc	SFUSO min. ord. 30 mc	SFUSO min. ord. 30 mc
	min. ord. 30 mc			

TERCOMPOSTI

TerComposti S.p.A. è un'eccellenza italiana nel settore della produzione di terricci, substrati di coltivazione e fertilizzanti pellettati. Da quattro decenni, dal 1985, ci impegniamo nel fornire **prodotti di alta qualità** per il **settore orto-floro vivaistico**, sia a livello **professionale** che **hobbistico**.

La nostra filosofia si basa sull'impiego di materie prime attentamente selezionate e su un team di collaboratori altamente qualificati. Grazie a questo impegno costante, abbiamo ottenuto la certificazione ISO, attestando così il nostro impegno per garantire elevati standard qualitativi. Ciò che ci contraddistingue sono i nostri valori fondamentali: curiosità, dedizione alla qualità e una vasta esperienza nel settore. Siamo mossi dalla passione per ciò che facciamo e dalla volontà di soddisfare le esigenze dei nostri clienti, italiani e internazionali. Investiamo costantemente in tecnologia, ricerca e sviluppo per trovare le soluzioni migliori per i nostri clienti e per l'ambiente. La sostenibilità è al centro delle nostre azioni, e ci impegniamo a ridurre l'impatto ambientale delle nostre attività.



WWW.TERCOMPOSTI.COM



TerComposti SpA Via Zilie Inferiori, 42 - 25012 Calvisano (Brescia) T. +39 030 99 68 101

> professionale2@tercomposti.com tecnico@tercomposti.com

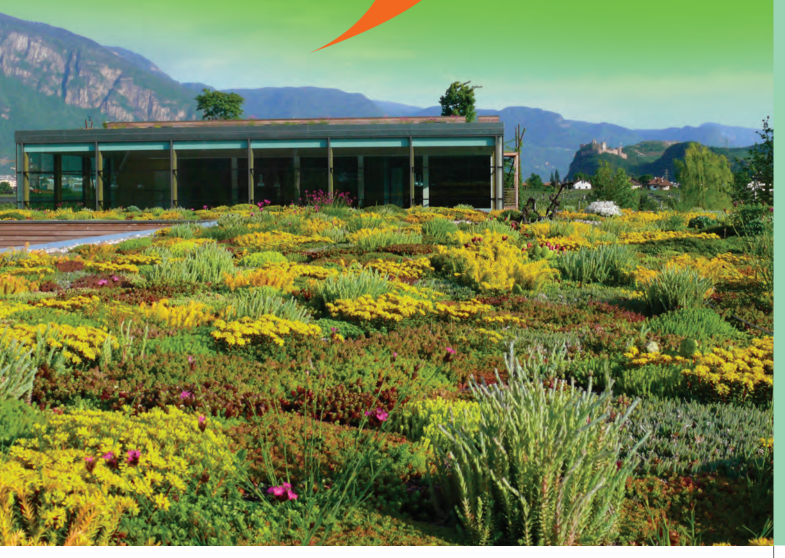


TERCOMPOSTI

SPECIALISTI DEL VERDE

PAESAGGISTICA E GIARDINAGGIO





SUBSTRATI PER LA CREAZIONE E LA MANUTENZIONE DEL VERDE

VERDE SPORTIVO

SPECIALE PRATO E CAMPI SPORTIVI



min. ord. 30 mc

	TAPPETI ERBOSI				TRIPLO
SUBSTRATO	TV	SPECIAL GREEN	SPECIAL GOLF	TSI	TAPPETI ERBOSI
DESCRIZIONE	Substrato per tappeti erbosi ornamentali	Substrato per la creazione di tappeti erbosi sportivi	Substrato per la creazione di tappeti erbosi specifici per campi da golf	Substrato per la creazione di tappeti erbosi sportivi	Substrato per tappeti erbosi ornamentali
UTILIZZO	FORMAZIONE E MANUTENZIONE DI TAPPETI ERBOSI ORNAMENTALI	FORMAZIONE E MANUTENZIONE DI TAPPETI ERBOSI SPORTIVI	FORMAZIONE DI TAPPETI ERBOSI SPORTIVI PER CAMPI DA GOLF	FORMAZIONE E MANUTENZIONE DI TAPPETI ERBOSI SPORTIVI	FORMAZIONE E MANUTENZIONE DI TAPPETI ERBOSI ORNAMENTALI
	TORBA BIONDA 0-7	SABBIA SILICEA	SABBIA SILICEA	TORBA BIONDA 0-7	SABBIA SILICEA
					TORBA BIONDA 0-7
COMPOSIZIONE	SABBIA SILICEA			SABBIA DI LAPILLO	
	AMM.COMPOSTATO			SABBIA SILICEA	
	VERDE	TORBA BIONDA 0-7	TORBA BRUNA 0-5		TORBA BRUNA 0-5
	TORBA BRUNA 0-5	TORBA BRUNA 0-5		TORBA BRUNA 0-5	
CONCIME g/mc	500 g microslow	500 g microslow	500 g microslow	700 g microslow	1000 g microslow
STRUTTURA	FINE	FINE	FINE	FINE	FINE
pH (H ₂ O)	5,5-6,5	5,5-6,5	5,5-6,5	5,5-6,5	5,5-6,5
MA DI BAGNATURA	impianto irrigazione	impianto irrigazione	impianto irrigazione	impianto irrigazione	impianto irrigazione
EC dS/m (1:5)	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20
POROSITÀ TOTALE	85	85	84	88	89
ARIA r aria % vol. a pF1	21	20	18	20	20
ACQUA drica % vol. a pF1	64	65	66	68	69
CONFEZIONE MIN.ORD.	SACCO 70 LT (36 PZ. A BANCALE) min. ord. 8 BANCALI	SACCONE 1,3 MC min. ord. 12 SFUSO	SACCONE 1,3 MC min. ord. 12 SFUSO	SACCO 45 LT (39 PZ. A BANCALE) min. ord. 1 BANCALE	SACCO 70 LT (36 pz. A BANCALE) min. ord. 1 BANCALE
	SACCONE 3 MC min. ord. 7	min. ord. 30 mc	min. ord. 30 mc	SACCONE 2 MC min. ord. 1	SACCO 45 LT (54 PZ. A BANCALE)
	SFUSO min. ord. 30 mc			SFUSO min. ord. 30 mc	min. ord. 1 BANCALE SACCONE 3 MC
	Time oral oo mo			ordi oo mo	min. ord. 7
					SFUS0

SUBSTRATI PER LA CREAZIONE E LA MANUTENZIONE DEL VERDE

GR INTENSIVO

SUBSTRATO SPECIFICO PER COPERTURE A VERDE DI TIPO INTENSIVO



COMPOSIZIONE

POMICE 3-7	LAPILLO 5-10	TORBA BIONDA 0-7	TORBA BRUNA 0-5	POMICE 7-12	AMM. COMPOSTATO VERDE
STRUTTURA	CONCIME g/mc	SISTEMA DI BAGNATUR	A	CONFORME ALL	A NORMA
MEDIA DRENANTE	ASSENTE	IMPIANTO IRRIGAZIONE		UNI 11235:2	015

VALORI DI CONFORMITÀ ALLA NORMA UNI 11235:2015

	200.2010		
DENOMINAZIONE PROVA	RISULTATO	UNITÀ MISURA	VALORE DI RIFERIMENTO
porosità totale	79,33	% v/v	≥60
volume d'acqua a pF1	56,43	% v/v	
volume d'aria a pF1	22,9	% v/v	≥15
velocità di infiltrazione	27,93	mm/min	≥5
riduzione del volume alla compressione	25,85	%	
massa volumica app. secca	497	kg/m3	350-1000
acqua disponibile	38,17	% v/v	≥10
acqua disp. per unità di superficie h 10 cm	38,17	I/m2	≥10
peso a potenziale saturazione (calcolo)	1290	kg/m3	
peso per unità di superficie h 10 cm	129	kg/m2	
massa volumica app. campione compattato in lab.	624	g/l	
рН	6,5-7,5	unità di pH	4-8,5
conducibilità elettrica	8	mS/m	≤60
capacità di scambio cationico (da calcolo)	31,9	meq/100 g s.s.	≥12

CONFEZIONE

SACCO 45 LT (42 PZ. A BANCALE) min. ord. 1 BANCALE

SACCONE 2 MC min. ord. 1

SFUS0 min. ord. 20 mc



SUBSTRATI PER LA CREAZIONE E LA MANUTENZIONE DEL VERDE

ESTENSIVO

ASSENTE

COMPOSIZIONE

MEDIA DRENANTE

porosità totale

volume d'acqua a pF1

volume d'aria a pF1

acqua disponibile

velocità di infiltrazione

massa volumica app. secca

riduzione del volume alla compressione

acqua disp. per unità di superficie h 10 cm

capacità di scambio cationico (da calcolo)

SACCO 45 LT (42 PZ. A BANCALE)

massa volumica app. campione compattato in lab.

peso a potenziale saturazione (calcolo)

peso per unità di superficie h 10 cm

conducibilità elettrica

CONFEZIONE

min. ord. 1 BANCALE

SACCONE 2 MC

min. ord. 20 mc

min. ord. 10

SFUS0

SUBSTRATO SPECIFICO PER COPERTURI A VERDE DI TIPO ESTENSIVO

VALORI DI CONFORMITÀ ALLA NORMA UNI 11235:2015

SISTEMA DI BAGNATURA

IMPIANTO IRRIGAZIONE

74,95

55.41

28,61

22,26

42,68

1373

6,5-7,5

% v/v

I/m2

kg/m3

kg/m2

mS/m

unità di pH 4-8,5

meq/100 g s.s. ≥12





INERTI E PACCIAMANTI

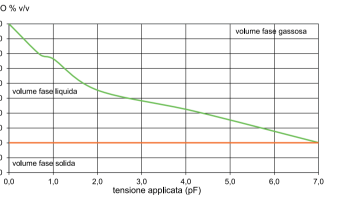
CONSENTITI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



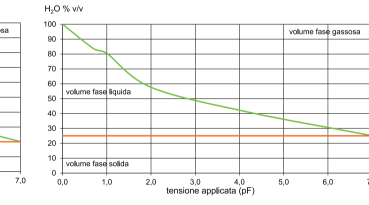
CORTECCIA **CORTECCIA** CORTEX **CURVE DI DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA FRANCESE ITALIANA** DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA GR INTENSIVO DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA GR ESTENSIVO 10-50 mm 15-25 mm / 25-40 mm 15-25 mm / 25-40 mm CORTECCIA DI CORTECCIA DI CORTECCIA DI DESCRIZIONE PINO MARITTIMO CONIFERE NAZIONALI PINO SILVESTRE RISULTATO UNITÀ MISURA VALORE DI RIFERIMENTO % v/v % v/v % v/v - - - limiti sup. % - - - limiti inf. % - Risultato - - - limiti sup. % - - - limiti inf. % ---- Risultato mm/min 350-1000 SACCO 60 LT (42 PZ. A BANCALE) SACCO 60 LT (42 PZ. A BANCALE) SACCO 70 LT (42 PZ. A BANCALE) kg/m3 CONFEZIONE min. ord. 1 BANCALE min. ord. 1 BANCALE min. ord. 1 BANCALE MIN.ORD.

CURVE DI RITENZIONE IDRICA

CURVA RITENZIONE IDRICA GR INTENSIVO



CURVA RITENZIONE IDRICA GR ESTENSIVO





min. ord. 10 mc

PRODOTTO

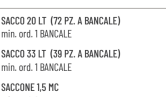
DESCRIZIONE

CONFEZIONE

MIN.ORD.

LAPILLO ROSSO **POMICE** CONTROLLATO 10-18 mm 7-12 mm 8-15 mm INERTE VULCANICO DECORATIVO INERTE VULCANICO DRENANTE E DECORATIVO INERTE GRANULARE DRENANTE E DECORATIVO







CCO 45 LT (36 PZ. A BANCAL n. ord. 1 BANCALE
CCONE 2 MC n. ord. 7
USO n. ord. 30 mc



BIOCORTECCIA

LATIFOGLIE NAZIONALI

min. ord. 1 BANCALE

min. ord. 10 mc

ARGILLA ESPANSA A pH

15-30 mm

IN SCAGLIE

SACCO 10 LT (160 PZ. A BANCALE) min. ord. 1 BANCALE SACCO 45 LT (36 PZ. A BANCALE) min. ord. 1 BANCALE SFUS0 min. ord. 30 mc

min. ord. 1 BANCALE SACCONE 1,5 MC min. ord. 1

min. ord. 1 BANCALE

NO SFUSO