

SUBSTRATI PER COLTIVAZIONE IN VASO

SUBSTRATI BALTICI



SUBSTRAIG

DESCRIZIONE

UTILIZZ0

COMPOSIZIONE

CONCIME g/mc

STRUTTURA

pH (H₂0)

SISTEMA DI BAGNATURA

EC dS/m (1:5)

POROSITÀ TOTALE

ARIA capacità per aria % vol. a pF1

ACQUA ritenzione idrica % vol. a pF1

UNIPOT	UNIPOT CLAY	AROMIX
Coltivazione di fioriture stagionali	Coltivazione di fioriture stagionali	Coltivazione di specie Mediterranee
CONSIGLIATO PER TUTTE LE STAGIONALI IN VASI DA 8 A 12 CM	CONSIGLIATO PER TUTTE LE STAGIONALI IN VASI DA 8 A 12 CM	CONSIGLIATO PER AROMATICHE IN VASI OLTRE I 14 CM
TORBA BIONDA 0-20	TORBA BIONDA 0-20	TORBA BIONDA 10-30
		TORBA BIONDA 7-20
		TORBA BIONDA 0-20
TORBA BIONDA 5-10	TORBA BIONDA 5-10 ARGILLA 20Kg/m³	TORBA BIONDA 5-10
1000 g NPK+microelementi	1000 g NPK+microelementi	1000 g NPK+microelementi
MEDIO-FINE	MEDIO-FINE	MEDIA
5,5-6,5	5,5-6,5	5,5-6,5
goccia/subirrigazione/aspersione	goccia/subirrigazione/aspersione	goccia/subirrigazione
0,20	0,20	0,20
90-92	90-92	90-92
25	25	25-30
67	67	62



AROMIX CLAY	UNIPERL VP	TOP PERL	TOP PERL CLAY
Coltivazione di specie Mediterranee	Coltivazione di piante a ciclo medio	Substrato ottimale per la coltivazione di piante a ciclo medio-lungo	Substrato ottimale per la coltivazione di piante a ciclo medio-lungo
CONSIGLIATO PER AROMATICHE IN VASI OLTRE I 14 CM	CONSIGLIATO PER TUTTE LE STAGIONALI, CICLAMINI MINI O MIDI, POINSETTIE IN VASI DA 10-12 CM	CONSIGLIATO PER DIPLADENIA, HIBISCUS, CICLAMINI IN VASI GRANDI	CONSIGLIATO PER DIPLADENIA, HIBISCUS, CICLAMINI IN VASI GRANDI
TORBA BIONDA 10-30	TORBA BIONDA 0-20	TORBA BIONDA 20-40	TORBA BIONDA 20-40
TORBA BIONDA 7-20 TORBA BIONDA 0-20		TORBA BIONDA 10-30	TORBA BIONDA 10-30
TORBA BIONDA 5-10 ARGILLA 20Kg/m³	PERLITE	PERLITE	PERLITE ARGILLA 20Kg/m³
1000 g NPK+microelementi	1000 g NPK+microelementi	1000 g NPK+microelementi	1000 g NPK+microelementi
MEDIA	MEDIO-FINE	MEDIO-GROSSA	MEDIO-GROSSA
5,5-6,5	5,5-6,5	5,5-6,5	5,5-6,5
goccia/subirrigazione	goccia/subirrigazione	goccia/flusso rfl	goccia/flusso rfl
0,20	0,25	0,20	0,20
90-92	90-92	90-92	90-92
25-30	25	35	35
62	66	57	57



SUBSTRATI PER COLTIVAZIONE IN VASO

SUBSTRATI BALTICI



SUBSTRATO

DESCRIZIONE

UTILIZZ0

COMPOSIZIONE

CONCIME g/mc

STRUTTURA

pH (H₂0)

SISTEMA DI BAGNATURA

EC dS/m (1:5)

POROSITÀ TOTALE

ARIA capacità per aria % vol. a pF1

ACQUA ritenzione idrica % vol. a pF1

SPRINT 130	SPRINT 130 PERL	SPRINT 240
Substrato per la coltivazione di piante stagionali e verdi	Substrato per la coltivazione di fioriture stagionali e piante verdi	Coltivazione di piante stagionali e verdi in contenitori di grandi dimensioni
CONSIGLIATO PER COLTURE IN VASO DA 14 A 22 CM	CONSIGLIATO PER COLTURE IN VASO DA 14 A 22 CM	CONSIGLIATO PER COLTURE IN VASI DI GRANDI DIMENSIONI

TORBA BIONDA 10-30	TORBA BIONDA 10-30 PERLITE	TORBA BIONDA 20-40
1000 g NPK+microelementi	1000 g NPK+microelementi	1000 g NPK+microelementi
MEDIA	MEDIA	GROSSA
5,5-6,5	5,5-6,5	5,5-6,5
goccia/flusso rfl	goccia/flusso rfl	goccia/flusso rfl
0,20	0,20	0,20
90-92	90-92	90-92
25-30	25-30	30-35
67	67	60





SPRINT 720	SPRINT 040	SEMINA 80	SEMINA 64
Substrato per la coltivazione di fioriture stagionali e verdi	Substrato per la coltivazione di piante stagionali e verdi	Substrato per semine e trapianti di piante orticole e floricole	Substrato per semine e trapianti di piante orticole e floricole
CONSIGLIATO PER PIANTE DA FIORE E VERDI IN VASI DI MEDIA GRANDEZZA	CONSIGLIATO FIORITURE STAGIONALI IN VASI DI MEDIA GRANDEZZA	SEMINE E TRAPIANTI IN CONTENITORI ALVEOLATI	SEMINE E TRAPIANTI IN CONTENITORI ALVEOLATI
TORBA BIONDA 7-20	TORBA BIONDA 0-40	TORBA BRUNA 0-5	TORBA BRUNA 0-5
		TORBA BIONDA 0-7	TORBA BIONDA 0-7
1000 g NPK+microelementi	1000 g NPK+microelementi	1000 g NPK+microelementi	1000 g NPK+microelementi
MEDIA	MEDIA	FINE	FINE
5,5-6,5	5,5-6,5	5,5-6,5	5,5-6,5
goccia/flusso rfl	goccia/flusso rfl	aspersione/barra	aspersione/barra
0,20	0,20	0,15	0,15
90-92	90-92	85-88	85-88
25-30	25-30	15	18
67	68	70	70
·	·	·	·