

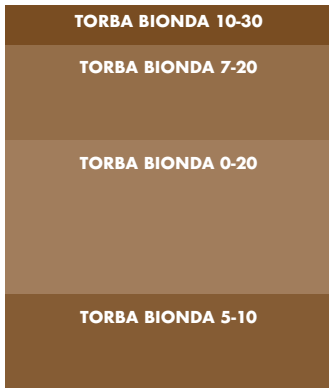


SUBSTRATI PER COLTIVAZIONE IN VASO

SUBSTRATI BALTICI



SUBSTRATO	UNIPOT	UNIPOT CLAY	AROMIX
DESCRIZIONE	Coltivazione di fioriture stagionali	Coltivazione di fioriture stagionali	Coltivazione di specie Mediterranee
UTILIZZO	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
COMPOSIZIONE			
CONCIME g/mc	1000 g NPK+microelementi	1000 g NPK+microelementi	1000 g NPK+microelementi
STRUTTURA	MEDIO-FINE	MEDIO-FINE	MEDIA
pH (H ₂ O)	5,5-6,5	5,5-6,5	5,5-6,5
SISTEMA DI BAGNATURA	goccia/subirrigazione/aspersione	goccia/subirrigazione/aspersione	goccia/subirrigazione
EC dS/m (1:5)	0,20	0,20	0,20
POROSITÀ TOTALE	90-92	90-92	90-92
ARIA capacità per aria % vol. a pF1	25	25	25-30
ACQUA ritenzione idrica % vol. a pF1	67	67	62

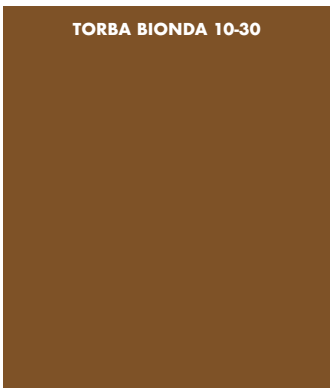
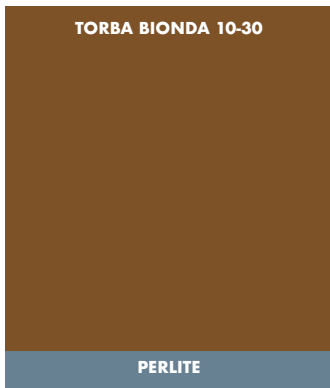
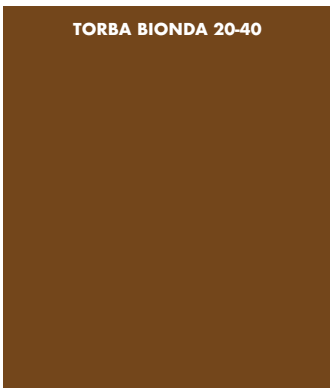


AROMIX CLAY	UNIPERL VP	TOP PERL	TOP PERL CLAY
Coltivazione di specie Mediterranee	Coltivazione di piante a ciclo medio	Substrato ottimale per la coltivazione di piante a ciclo medio-lungo	Substrato ottimale per la coltivazione di piante a ciclo medio-lungo
CONSIGLIATO PER AROMATICHE IN VASI OLTRE I 14 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
<div style="background-color: #8B4513; color: white; padding: 2px; text-align: center;">TORBA BIONDA 10-30</div> <div style="background-color: #A0522D; color: white; padding: 2px; text-align: center;">TORBA BIONDA 7-20</div> <div style="background-color: #C9703D; color: white; padding: 2px; text-align: center;">TORBA BIONDA 0-20</div> <div style="background-color: #E69A00; color: white; padding: 2px; text-align: center;">TORBA BIONDA 5-10</div> <div style="background-color: #4682B4; color: white; padding: 2px; text-align: center;">ARGILLA 20Kg/m³</div>	<div style="background-color: #8B4513; color: white; padding: 2px; text-align: center;">TORBA BIONDA 0-20</div> <div style="background-color: #4682B4; color: white; padding: 2px; text-align: center;">PERLITE</div>	<div style="background-color: #8B4513; color: white; padding: 2px; text-align: center;">TORBA BIONDA 20-40</div> <div style="background-color: #A0522D; color: white; padding: 2px; text-align: center;">TORBA BIONDA 10-30</div> <div style="background-color: #4682B4; color: white; padding: 2px; text-align: center;">PERLITE</div>	<div style="background-color: #8B4513; color: white; padding: 2px; text-align: center;">TORBA BIONDA 20-40</div> <div style="background-color: #A0522D; color: white; padding: 2px; text-align: center;">TORBA BIONDA 10-30</div> <div style="background-color: #4682B4; color: white; padding: 2px; text-align: center;">PERLITE</div> <div style="background-color: #8B4513; color: white; padding: 2px; text-align: center;">ARGILLA 20Kg/m³</div>
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	SPRINT 130	SPRINT 130 PERL	SPRINT 240
DESCRIZIONE	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
UTILIZZO	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
COMPOSIZIONE			
CONCIME g/mc	1000 g NPK+microelementi	1000 g NPK+microelementi	1000 g NPK+microelementi
STRUTTURA	MEDIA	MEDIA	GROSSA
pH (H ₂ O)	5,5-6,5	5,5-6,5	5,5-6,5
SISTEMA DI BAGNATURA	goccia/flusso rfl	goccia/flusso rfl	goccia/flusso rfl
EC dS/m (1:5)	0,20	0,20	0,20
POROSITÀ TOTALE	90-92	90-92	90-92
ARIA capacità per aria % vol. a pF1	25-30	25-30	30-35
ACQUA ritenzione idrica % vol. a pF1	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 BIONDA 0-7	TORBA BRUNA 0-5 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