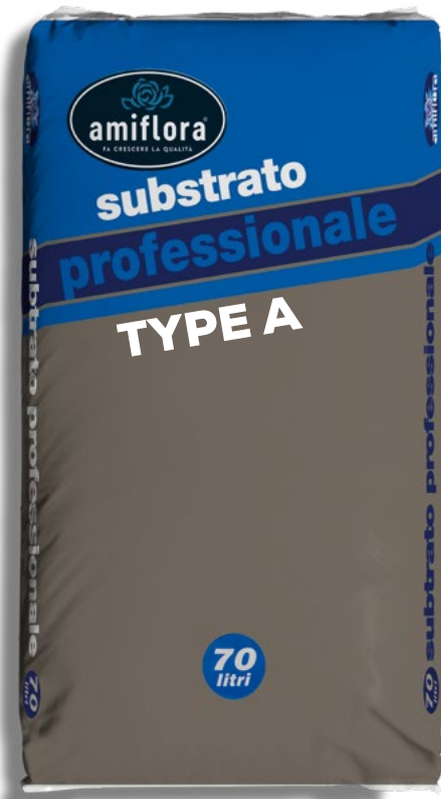


TYPE S SEMINA E TALEAGGIO

ANALISI CHIMICA	
pH (in H ₂ O)	6
Conducibilità elettrica	0,2 dS/m
Densità apparente secca	125 kg/m ³
Porosità totale	90% (v/v)
CARATTERISTICHE	
SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE BASE	
COMPONENTI	
TORBA ACIDA CONCIME MINERALE COMPOSTO CORRETTIVO CALCAREO	
CONFEZIONI	
70 Lt. / 42 pz. per pallet	
	BIG BAG 3,2 Mc
801459 16 00 800	SFUSO 30 Mc

Il substrato Type S possiede i requisiti ideali per la germinazione dei semi e il perfetto sviluppo delle piante giovani. La sua struttura particolarmente fine e il grado di umificazione delle materie prime utilizzate favoriscono un costante grado di umidità del substrato al fine di consentire una facile disponibilità dell'acqua per il seme e la conseguente migliore germinazione. La sua struttura consente inoltre il facile riempimento di vassoi alveolati con fori di piccola dimensione per la coltivazione di piante orticole e floricole.



TYPE A ANNUALI

ANALISI CHIMICA	
pH (in H ₂ O)	6
Conducibilità elettrica	0,2 dS/m
Densità apparente secca	150 kg/m ³
Porosità totale	92% (v/v)
CARATTERISTICHE	
SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE BASE	
COMPONENTI	
TORBA ACIDA CONCIME MINERALE COMPOSTO CORRETTIVO CALCAREO	
CONFEZIONI	
70 Lt. / 42 pz. per pallet	
	BIG BAG 3,2 Mc
801459 16 00 800	SFUSO 30 Mc

Il substrato Type A per annuali è caratterizzato da una bilanciata miscela di torbe bionde e nere a tessitura fine caratterizzata da fibra medio-corta e porosità medio-bassa ideale per la coltivazione in serra di annuali e di colture a ciclo breve in genere.



TYPE AM

AROMATICHE-MARGHERITE

ANALISI CHIMICA	
ph (in H ₂ O)	6
Conducibilità elettrica	0,4 dS/m
Densità apparente secca	175 kg/m ³
Porosità totale	92% (v/v)
CARATTERISTICHE	
SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE BASE	
COMPONENTI	
TORBA BIONDA TORBA NERA COCCO POMICE CONCIME MINERALE COMPOSTO CORNUNGHIA NATURALE CORRETTIVO CALCAREO	
CONFEZIONI	
70 Lt. / 42 pz. per pallet	
	BIG BAG 3,2 Mc SFUSO 30 Mc
801459 16 00 800	

Il substrato Type AM per aromatiche, margherite e crisantemi è caratterizzato da una struttura media ideale per la coltivazione di aromatiche e crisantemi. La sua struttura più grossolana rispetto al Type AM 1 consente di mantenere all'interno del vaso un volume d'aria più importante indispensabile per un corretto sviluppo delle radici.



TYPE AM 1

AROMATICHE-MARGHERITE

ANALISI CHIMICA	
ph (in H ₂ O)	6
Conducibilità elettrica	0,4 dS/m
Densità apparente secca	175 kg/m ³
Porosità totale	92% (v/v)
CARATTERISTICHE	
SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE BASE	
COMPONENTI	
TORBA BIONDA TORBA NERA POMICE CONCIME MINERALE COMPOSTO CORNUNGHIA NATURALE CORRETTIVO CALCAREO	
CONFEZIONI	
70 Lt. / 42 pz. per pallet	
	BIG BAG 3,2 Mc SFUSO 30 Mc
801459 16 00 800	

Il substrato Type AM 1 per aromatiche, margherite e crisantemi è caratterizzato da una struttura medio-fine ideale per la coltivazione in vasi fino a 20 cm di diametro. La pomice del diametro 3/6 mm mantiene all'interno del substrato un volume d'aria costante che consente all'apparato radicale uno sviluppo corretto.

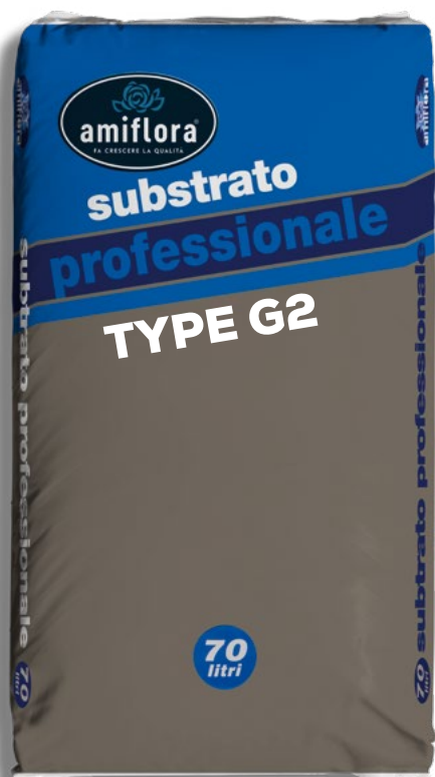


TYPE G 1

GERANI FINE

ANALISI CHIMICA	
ph (in H ₂ O)	6
Conducibilità elettrica	0,2 dS/m
Densità apparente secca	105 kg/m ³
Porosità totale	92% (v/v)
CARATTERISTICHE	
SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE BASE	
COMPONENTI	
TORBA BIONDA COCCO ARGILLA CONCIME MINERALE COMPOSTO CORRETTIVO CALCAREO	
CONFEZIONI	
70 Lt. / 42 pz. per pallet	
	BIG BAG 3,2 Mc
801459 16 00 800	SFUSO 30 Mc

Il substrato Type G 1 per gerani, surfinie, begonie, ecc. ha una struttura medio-fine ed è composto da una miscela di torbe bionde frazionate e torba nera tedesca che consentono un ottimo equilibrio tra ritenzione idrica e volume d'aria disponibile. La presenza di fibra di cocco oltre a migliorare la ritenzione idrica favorisce la stabilità del substrato. L'aggiunta inoltre di argilla montmorillonitica oltre a migliorare il potere tampone del substrato agevola la gestione idrica dello stesso.

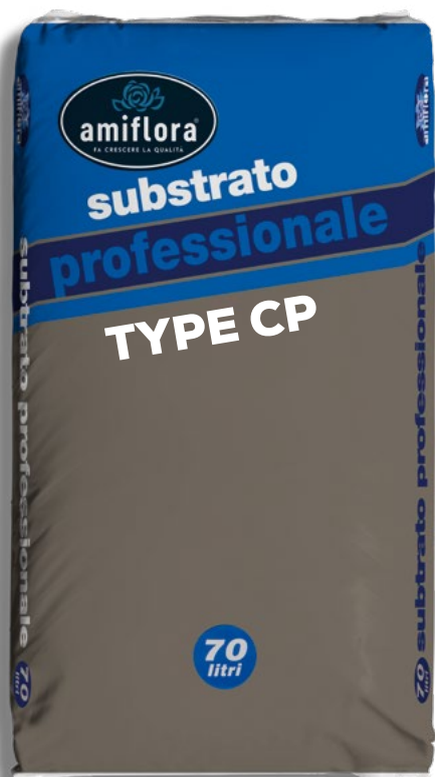


TYPE G 2

GERANI

ANALISI CHIMICA	
ph (in H ₂ O)	6
Conducibilità elettrica	0,2 dS/m
Densità apparente secca	120 kg/m ³
Porosità totale	92% (v/v)
CARATTERISTICHE	
SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE BASE	
COMPONENTI	
TORBA BIONDA COCCO ARGILLA CONCIME MINERALE COMPOSTO CORRETTIVO CALCAREO	
CONFEZIONI	
70 Lt. / 42 pz. per pallet	
	BIG BAG 3,2 Mc
801459 16 00 800	SFUSO 30 Mc

Il substrato Type G 2 per gerani, surfinie, begonie, garofani, portulache, ecc. ha una struttura media ed è composto da una miscela di torbe bionde frazionate atte ad acconsentire un giusto equilibrio tra ritenzione idrica e volume d'aria disponibile. Una percentuale più alta di fibra di cocco e di argilla montmorillonitica rispetto al Type G 1 migliora ulteriormente la ritenzione idrica e la stabilità e il potere tampone del substrato.



TYPE CP CICLAMINI - POINSETTIE

ANALISI CHIMICA	
ph (in H ₂ O)	6
Conducibilità elettrica	0,2 dS/m
Densità apparente secca	110 kg/m ³
Porosità totale	94% (v/v)
CARATTERISTICHE	
SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE BASE	
COMPONENTI	
TORBA BIONDA COCCO PERLITE ARGILLA CONCIME MINERALE COMPOSTO CORRETTIVO CALCAREO	
CONFEZIONI	
70 Lt. / 42 pz. per pallet	
	BIG BAG 3,2 Mc SFUSO 30 Mc
801459 16 00 800	

Il substrato Type CP per ciclamini e poinsettie è stato formulato specificatamente per la coltivazione di piante a ciclo medio-lungo. La sua caratteristica struttura fisica deriva da una elevata quantità di torba bionda strutturata e fibrosa che unita alla fibra di cocco e alla perlite assicurano una grande capacità di imbibizione e al contempo un ottimo drenaggio evitando le fitopatie di tutte le coltivazioni sensibili al ristagno d'acqua. La presenza inoltre di argilla montmorillonitica all'interno del substrato aumenta lo scambio cationico e il potere tampone indispensabile quest'ultimo soprattutto per la coltivazione di piante a ciclo medio-lungo.



TYPE R RINVASO

ANALISI CHIMICA	
ph (in H ₂ O)	6
Conducibilità elettrica	0,7 dS/m
Densità apparente secca	175 kg/m ³
Porosità totale	92% (v/v)
CARATTERISTICHE	
SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE BASE	
COMPONENTI	
TORBA BIONDA POMICE CONCIME MINERALE COMPOSTO CORRETTIVO CALCAREO	
CONFEZIONI	
70 Lt. / 42 pz. per pallet	
	BIG BAG 3,2 Mc SFUSO 30 Mc
801459 16 00 800	

Il substrato Type R è consigliato per il rinvaso di tutte le specie arboree in vaso di dimensioni medio-grande. La presenza di pomice unita a torbe calibrate da blocco e concimi a lenta cessione assicurano una buona ritenzione idrica una stabilità strutturale del substrato una corretta gestione idrica e soddisfano le esigenze nutritive nei cicli medio-lunghi di coltivazione di tutte le piante.