



AGRIPAN

SUBSTRATI PER LA COLTIVAZIONE
FUORI SUOLO NELL'ORTOFLOROVIVAISMO



+ AGRIPAN PERLITE

Grow bags (sacchetti di coltivazione) con substrato inorganico 100% di perlite espansa a granulometria calibrata a volume per la coltivazione di specie orticole, frutticole e floricole con il metodo del fuori suolo. Garantisce continui scambi gassosi e di drenaggio e allo stesso tempo mantiene una corretta riserva idrica in associazione ad un pH che non interferisce con la soluzione circolante, consentendo la più immediata correzione di eventuali errori nell'apporto degli elementi nutritivi.



CARATTERISTICHE DEL SUBSTRATO

Stabilità	● ● ● ● ●
Porosità	● ● ● ● ●
Ritenzione idrica	● ● ● ○ ○
Inerzia chimica	● ● ● ● ●
Percolabilità	● ● ● ● ●
Coibenza	● ● ● ● ●
Leggerezza	● ● ● ● ●
Versatilità	● ● ● ○ ○
Gestione idrica	● ● ● ○ ○















CARATTERISTICHE TECNICHE

Perlite espansa di granulometria 1 - 2 mm o 2 - 6 mm

pH 6,5 - 7,5

EC 0,02 - 0,04 mS/cm

NUMERO PIANTE PER METRO LINEARE

 3-6	 3	 3	 2-3	 3	 6-10	 8-10
 8-14	 3-5	 10-12	 6	 5	 7	 6-10

Il numero di piante si intende per metro lineare

FORMATI

Lunghezza sacco 100 cm

	Larghezza (cm)	Litri
K	18	20
S	20	23
M	22	25
L	25	33

Nota: i volumi sono calcolati a caduta libera

IMBALLAGGIO

- + Polietilene coestruso di colore bianco all'esterno e nero all'interno.
- + Trattamento con inibitori dei raggi UV resistente 24 - 36 mesi.

PERSONALIZZAZIONE

- + Composizione miscela
- + Punti pianta
- + Drenaggio
- + Marcatura per irrigazione
- + Formato imballaggio

SPECIFICHE CARICO

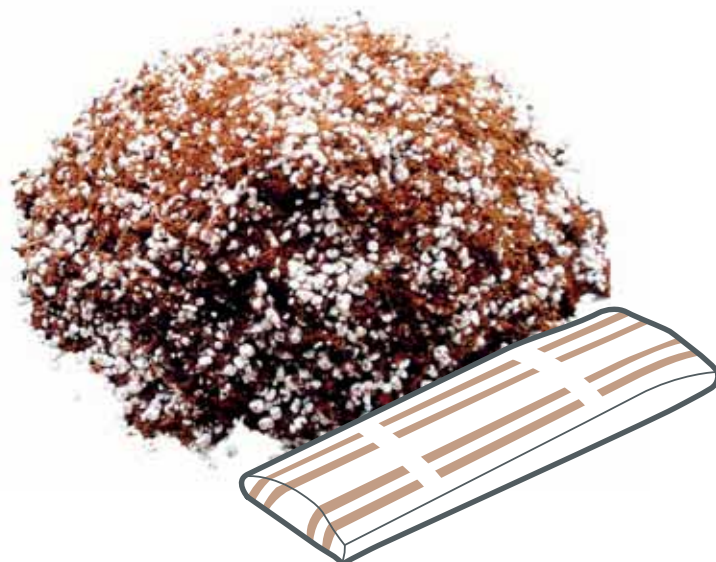
- + **Contenuto sacchetti per motrice**
Lunghezza 100 cm
1.560 - 3.072
- + **Contenuto sacchetti per autotreno**
Lunghezza 100 cm
2.880 - 4.992

In funzione del formato e del numero bancali



AGRIPAN COCCO PERLITE

Grow bags (sacchetti di coltivazione) con substrati a base perlite espansa di granulometria calibrata e cocco in miscele di proporzioni variabili, per la coltivazione di specie orticole, frutticole e floricole con il metodo del fuori suolo. Garantisce buoni scambi gassosi e drenaggio e allo stesso tempo un'adeguata riserva nutrizionale e l'effetto tampone, utile alla partenza della giovane pianta, consentendo una rapida correzione di eventuali errori nell'apporto degli elementi nutritivi.

















CARATTERISTICHE DEL SUBSTRATO

Stabilità	● ● ● ● ○
Porosità	● ● ● ○ ○
Ritenzione idrica	● ● ● ● ○
Inerzia chimica	● ● ● ● ○
Percolabilità	● ● ● ● ○
Coibenza	● ● ● ● ○
Leggerezza	● ● ● ● ○
Versatilità	● ● ● ● ○
Gestione idrica	● ● ● ● ○

CARATTERISTICHE TECNICHE

Perlite espansa di granulometria 1 - 2 mm o 2 - 6 mm
 Miscela perlite - cocco da 30% - 70% a 70% - 30%
pH 6,6
EC < 0,4 mS/cm

NUMERO PIANTE PER METRO LINEARE

 3-6	 3	 3	 2-3	 3	 6-10	 8-10
 8-14	 3-5	 10-12	 6	 5	 7	 6-10

Il numero di piante si intende per metro lineare

FORMATI

Lunghezza sacco 100 cm

	Larghezza (cm)	Litri
K	18	24
S	20	27
M	22	33
L	25	40

Nota: i volumi sono calcolati a caduta libera

IMBALLAGGIO

- + Polietilene coestruso di colore bianco all'esterno e nero all'interno.
- + Trattamento con inibitori dei raggi UV resistente 24 - 36 mesi.

PERSONALIZZAZIONE

- + Composizione miscela
- + Punti pianta
- + Drenaggio
- + Marcatura per irrigazione
- + Formato imballaggio

SPECIFICHE CARICO

- + **Contenuto sacchetti per motrice**
Lunghezza 100 cm
1.260 - 2.976
- + **Contenuto sacchetti per autotreno**
Lunghezza 100 cm
2.340 - 5.208

In funzione del formato e del numero bancali

+ AGRIPAN COCCO

Grow bags (sacchetti di coltivazione) con substrato di cocco al 100% in miscela di midollo con chips o fibra, per la coltivazione di specie orticole, frutticole e floricole con il metodo del fuori suolo.

Garantisce scambi gassosi e drenaggi per tempi limitati, mantenendo una buona riserva idrica in associazione ad un pH che interferisce con la soluzione circolante, consentendo una discreta velocità nella correzione di eventuali errori nell'apporto di elementi nutritivi.



CARATTERISTICHE DEL SUBSTRATO

Stabilità	● ● ● ○ ○
Porosità	● ● ● ○ ○
Ritenzione idrica	● ● ● ● ○
Inerzia chimica	● ● ● ○ ○
Percolabilità	● ● ● ○ ○
Coibenza	● ● ● ● ●
Leggerezza	● ● ● ● ○
Versatilità	● ● ● ● ○
Gestione idrica	● ● ● ● ●

CARATTERISTICHE TECNICHE

Cocco washed

pH 5,5 - 6,8















EC < 1,0 mS/cm

Cocco buffered

pH 5,5 - 7,0

EC 0,6 - 1,0 mS/cm

NUMERO PIANTE PER METRO LINEARE

 3-6	 3	 3	 2-3	 3	 6-10	 8-10
 8-14	 3-5	 10-12	 6	 5	 7	 6-10

Il numero di piante si intende per metro lineare

FORMATI

Lunghezza sacco 100 cm

	Larghezza (cm)	Litri
K	18	26
S	20	29
M	22	35
L	25	43

Nota: i volumi sono calcolati a caduta libera

IMBALLAGGIO

- + Polietilene coestruso di colore bianco all'esterno e nero all'interno.
- + Trattamento con inibitori dei raggi UV resistente 24 - 36 mesi.

PERSONALIZZAZIONE

- + Composizione miscela
- + Punti pianta
- + Drenaggio
- + Marcatura per irrigazione
- + Formato imballaggio

SPECIFICHE CARICO

- + **Contenuto sacchetti per motrice**
Lunghezza 100 cm
960 - 1.584
- + **Contenuto sacchetti per autotreno**
Lunghezza 100 cm
2.080 - 3.432

In funzione del formato e del numero bancali

+ SISTEMI DI SUPPORTO

AGRIDRAIN

È un sistema per il recupero delle acque di drenaggio costituito da:

CANALETTA	di polipropilene alveolare nero fornita in rotoli cordonati di durata pluriennale
TENDITORI	con capicorda da posizionare almeno uno ogni metro lineare per consentire il corretto posizionamento delle alette verticali

AGRISYSTEM

È un sistema brevettato per il supporto dei grow bags Agripan.

È disponibile nelle versioni monofilare e bifilare ed è composto da:

SUPPORTI IN EPS	blocchi in polistirene espanso stampato con fenditure per tubi di irrigazione e di riscaldamento
FERRI A "T"	per il sostegno della canaletta e dei grow bags Agripan
CANALETTA	di sgrondo e di sostegno di polipropilene alveolare nero fornita in rotoli cordonati di durata pluriennale
AGRIPAN	grow bags con differenti substrati di coltivo

OPTIONAL

FERRI A "U"	di ancoraggio dei blocchi al terreno
BLOCCHETTI IN EPS SVASATI	per impieghi su terreni in pendenza con differenti inclinazioni

AGRIBOX

È un sistema per il contenimento di perlite sfusa o in sacchetti di coltivo, può essere utilizzato direttamente sul telo di pacciamatura o montato sui sistemi AgriSystem o su ferri di sostegno. È composto da:

CANALETTA	di contenimento o di supporto di polipropilene alveolare nero fornita in rotoli cordonati di durata pluriennale			
AGRILIT	perlite espansa sfusa	<i>oppure</i>	AGRIPAN	grow bags con differenti substrati di coltivo





Alzaia Trento, 7 | 20094 Corsico (Milano) Italy | Tel. 0039 02 4407041
www.perlite.it | info.com@perlite.it

