



Arber Horticulture

Grassobbio (BG) - Arber Horticulture
Warehouse and office logistics transport

Alezio (LE) - Arber Horticulture
Management and administration offices

tel +39 0833 283056
fax +39 0833 284154

www.arber.it - arber@arber.it



Substrati professionali



Arber® Horticulture è il raggiungimento straordinario di un obiettivo molto ambizioso, quello di aver creato una figura nuova sul mercato internazionale dei substrati professionali e hobbistici.

Un progetto studiato nei minimi dettagli per fare in modo che da un importante gruppo di aziende altamente specializzate e tecnologicamente avanzate nasca una forza straordinaria.

Forza che ora è in grado di soddisfare qualsiasi tipo di richiesta e in qualsiasi parte del Mondo.

In effetti l'azienda nasce nel 1996, anno in cui la passione per la botanica e per l'orticoltura del fondatore si trasforma in un progetto concreto. Il fondatore, mosso da una passione immensa e da una volontà straordinaria, ha saputo dar vita a questa attività e soprattutto ha saputo tramandare tale passione e la sua conoscenza per il settore dell'ortovivaismo ad una squadra di professionisti, che ora, con slancio ed entusiasmo, collaborano ogni giorno a tenere alto il nome e la qualità dell'azienda, leader sul mercato nazionale ed internazionale.

Alla base del nostro lavoro c'è una ricerca costante e mirata verso coltivazioni tecnologicamente avanzate nell'ortovivaismo professionale e da hobby.

Affidabilità, professionalità, puntualità ed esperienza sono le colonne portanti della nostra azienda e di tutti i partner selezionati che ne fanno parte. L'aumento costante dei nostri clienti è il vero testimone di questo processo.

Arber® Horticulture in definitiva è:

- Un team selezionato di aziende produttrici di torba e substrati all'avanguardia dal punto di vista tecnologico.
- Competenza assoluta e indiscussa nei settori di produzione e vendita di substrati hobbistici e professionali.
- Un controllo della produzione moderno e avanzato.
- Un centro di ricerca di primo livello che mira, grazie all'utilizzo delle più recenti tecnologie e alla collaborazione di importanti aziende agricole, al raggiungimento di risultati sempre migliori
- Una rete logistica internazionale in grado di effettuare celermente consegne in ogni parte del mondo
- Una rete di vendita di agenti e rivenditori molto qualificati ed in costante sviluppo.
- Successo crescente.

Tutela della Natura e dell'Ambiente

Arber® Horticulture è un'azienda che si fonda sulla tutela ambientale.

Il nostro obiettivo primario è l'uso responsabile delle risorse naturali. Questo punto di partenza ci consente di garantire ai nostri clienti la massima qualità dei prodotti. Coloro che scelgono Arber® Horticulture hanno la certezza di usare prodotti rinnovabili e della migliore qualità. Tale responsabilità è anche il motivo per cui i nostri prodotti sono accessibili ai coltivatori professionisti di tutto il mondo.

La nostra priorità è quella di implementare un'estrazione responsabile e sostenibile della torba. Per far questo, ci impegniamo con determinazione insieme ai nostri partner per il recupero delle paludi naturali.

Per permettere tutto ciò, la nostra attività monitora costantemente il sistema di gestione della qualità, in modo da rendere sempre migliori efficienza ed efficacia.

Inoltre, ogni processo si svolge nel rispetto della normativa e degli standard dell'Unione Europea. La maggior parte dei nostri partner, infatti, sono membri dell'Associazione dei produttori europei di torba e substrati (EPAGMA).





L'industria della torba è un settore fiorente e in costante crescita. Il periodo di raccolta della torba inizia solitamente in primavera e va da aprile fino a fine agosto.

Dopo essere stata raccolta, la torba viene depositata in grandi mucchi o pile nelle vicinanze della torbiera fino al momento in cui viene trasportata nell'impianto di lavorazione. La torba migliore è quella più vicina alla superficie. Due sono i modi per estrarre la torba (materiale grezzo). Il primo, torba fresata, avviene mediante fresatura superficiale e conseguente raccolta con mezzi meccanici; il secondo -torba da blocchi- attraverso l'estrazione di blocchi di torba precedentemente preparati con opportuni tagli in superficie. Una volta giunte in fabbrica, entrambe le tipologie di torba vengono opportunamente lavorate per modificarne la granulometria o il Ph. Possono anche essere trasformate in substrati con la miscelazione di torba nera, fertilizzanti e altri componenti.

Arber® Horticulture produce e commercializza una gamma completa di tipologie di torba. La nostra clientela è internazionale e composta da aziende agricole vivaistiche molto qualificate. I nostri rivenditori poi vengono scelti accuratamente.

Le nostre torbe e le fabbriche di lavorazione dei substrati vengono selezionate con grande cura. Le torbiere sono collocate nei Paesi Baltici e in Germania.

Sia per il settore hobbistico che per quello professionale forniamo ai nostri clienti oltre 500 miscele di substrati. Inoltre, grazie ad un sistema di produzione completamente automatizzato, siamo in grado di realizzare su richiesta qualunque miscela personalizzata.



Logistica e trasporti

L'ottimizzazione costante della logistica è una delle sfide più importanti per Arber® Horticulture. La commercializzazione di torba e substrati per il settore professionale e quello hobbistico non è sempre facile e dipende molto dalle stagioni e dal periodo. Grazie alla sua esperienza ventennale nel settore della logistica internazionale, Arber® Horticulture garantisce sicurezza e flessibilità nelle consegne in qualsiasi parte del mondo, anche nei periodi di maggiore richiesta. Arber® Horticulture è sinonimo di:

- Pianificazione centralizzata della produzione
- Organizzazione capillare dell'intera catena di trasporto
- Trasparenza nelle procedure di lavoro
- Logistica di magazzino efficiente e curata in ogni dettaglio
- Fornitura individuale dei singoli clienti.





Assistenza tecnica

I nostri clienti hanno piena fiducia in Arber® Horticulture, poiché hanno sperimentato direttamente quanto sia importante utilizzare i migliori prodotti per ottenere delle ottime e uniformi produzioni. I nostri prodotti sono corredati di tutte le informazioni utili e delle relative schede tecniche. Grazie al nostro servizio di supporto tecnico e al nostro servizio di ricerca, collaboriamo con i nostri clienti per trovare i prodotti che meglio rispecchiano le loro esigenze. Arber® Horticulture è in continua attività per aiutare tutti i coltivatori a raggiungere costantemente i migliori risultati nel settore.

Inoltre, i nostri tecnici specializzati sono sempre presenti per rispondere ad ogni tipo di domanda e per aiutare i coltivatori nella scelta dei prodotti in base alle singole esigenze.





LA NOSTRA PRODUZIONE

Substrati per semine	pag. 8
Cubetti pressati	pag. 11
Miscele speciali specifiche	pag. 12
Substrati per rinvaso	pag. 15
Substrati BIO	pag. 17
Substrati per paesaggismo	pag. 18
Growbags	pag. 19
Materie prime	pag. 20
Miscele personalizzate	pag. 23

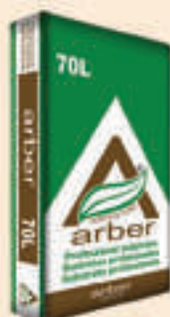


SUBSTRATI PER SEMINE



DX Asparago

Substrato per la semina dell'asparago.



Composizione

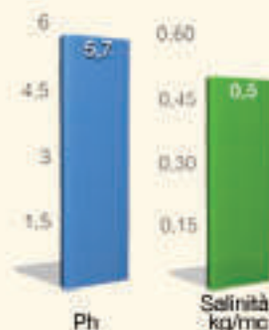
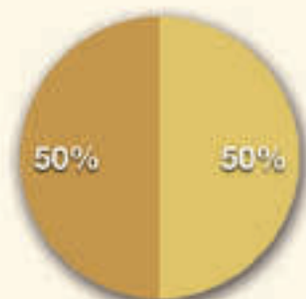
Torba bionda 50% Torba nera 50%
Struttura 0-5
PG-Mix NPK (0-17-27) 0.5 kg/mc
pH 5.5 - 6
Oxywet 10 kg/mc
Wetting agent

Caratteristiche specifiche

EC 1:1 mS/cm: 0.6 - 1.0
Densità apparente secca g/l: 143 - 175
Porosità totale: 85-93%
Umidità 50-55%

Imballaggi

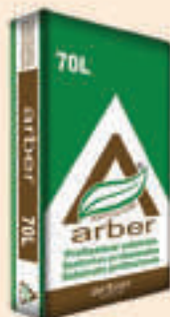
Sacchi da 70 Lt
Big Bale 4 mc.



● TORBA BIONDA
● TORBA SCURA

DX Summer

Substrato a struttura superfine ideale per semine in contenitori e cubetti pressati. Ideale per semine durante i periodi caldi.



Composizione

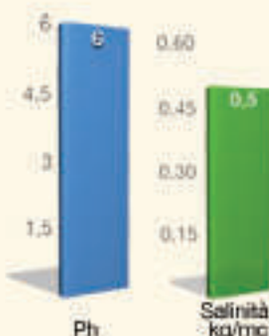
Torba bionda 40% Torba scura 60%
PG-Mix 0.5 kg/mc (14-16-18+)
Radigena 0.1 kg/mc
pH: 5.5 - 6.5
Oxywet 10 kg/mc
Struttura 0-5 mm

Caratteristiche specifiche

EC 1:1 mS/cm: 0.6 - 1.0
Densità apparente secca g/l: 162 - 198
Porosità totale: 85-93%
Wetting agent

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 4 mc.



● TORBA BIONDA
● TORBA SCURA

Arber Unitorf semine

Substrato con solo torba bionda. Ideale per semine in contenitori.



Composizione

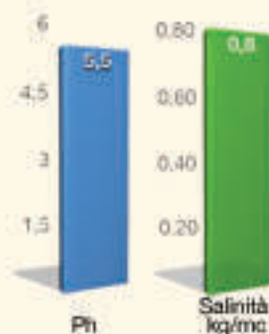
Torba bionda 100%
PG-Mix 0.8 kg/mc
pH: 5.0 - 6.0
Struttura 0-7 mm
Wetting agent Radigena

Caratteristiche specifiche

Umidità 55-60

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 6 mc.



● TORBA BIONDA

SUBSTRATI PER SEMINE



Arber DX Semine

Substrato bilanciato a struttura superfine ideale per semine in contenitori. L'aggiunta di Oxywet favorisce una perfetta ossigenazione dell'apparato radicale e un più omogeneo e costante trasporto dei sali minerali.



Composizione

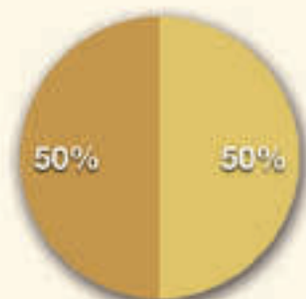
Torba bionda 50% Torba scura 50%
PG-Mix 0.8 kg/mc
Radigena 0.1 kg/mc
pH: 5.5 - 6.5
Oxywet
Struttura 0-5 mm

Caratteristiche specifiche

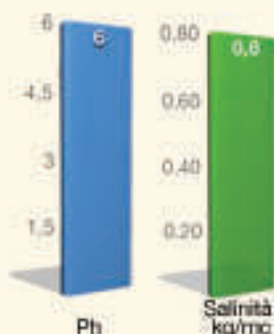
EC 1:1 mS/cm: 0.6 - 1.0
Densità apparente secca g/l: 143 - 175
Porosità totale: 85-93%
Wetting agent

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 4 mc.



● TORBA BIONDA
● TORBA SCURA



ArberDX Plus Perlite

Substrato bilanciato a struttura superfine ideale per semine in contenitori. La presenza di perlite aumenta l'ossigenazione dell'apparato radicale e quindi una migliore asciugatura.



Composizione

Torba bionda 70% Torba nera 20%
Perlite 0-3 mm 10%
Struttura 0-5 mm
PG-Mix 0.8 kg/mc
pH 5.5 - 6
Radigena 0,1
Oxywet
Wetting agent

Caratteristiche specifiche

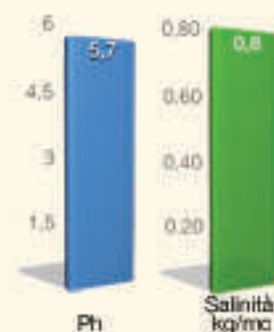
EC 1:1 mS/cm: 0.6 - 1.0
Densità apparente secca g/l: 143 - 175
Porosità totale: 85-93%
Umidità 50-55%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 4 mc.



● TORBA BIONDA
● TORBA SCURA
● PERLITE



Press Top

Substrato adatto per qualsiasi terreno da vaso pressato. E' poco fertilizzato con terreno umido, assorbe velocemente l'acqua. La sua struttura fine permette il formarsi di vasi con bordi chiari e durevolmente pressati. Preparato con torbe tedesche.



Composizione

Torba bionda 30% Torba scura 70%
Struttura fine
PG-MIX (14-16-18+) 1,0 Kg/mc
pH: 5.2 - 6.0
Struttura 0-5 mm

Caratteristiche specifiche

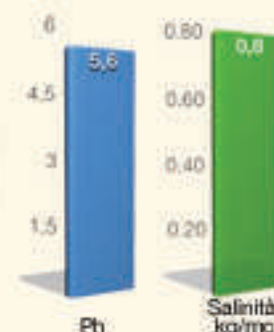
EC 1:1 mS/cm: 0.6 - 1.0
Densità apparente secca g/l: 143 - 175
Porosità totale: 85-93%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 2,55mc.



● TORBA BIONDA
● TORBA SCURA

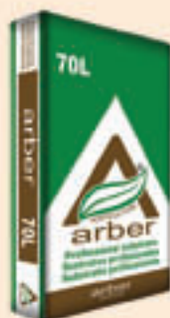


SUBSTRATI PER SEMINE



Resem

Substrato per semine in contenitori o alveoli con alta percentuale di torba bruna e quindi con maggiore capacità di ritenzione idrica.



Composizione

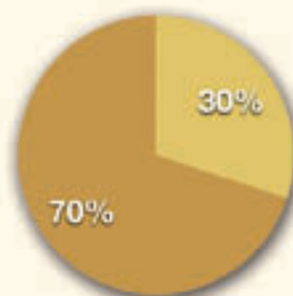
Torba bionda 30% Torba scura 70%
Struttura 0-5 mm
PG-Mlx (14-16-18+) 0.5 kg/mc
pH 5.5 - 6,5
Radigena 0,1 kg/mc
Oxywet 10 Kg/mc
Wetting agent

Caratteristiche specifiche

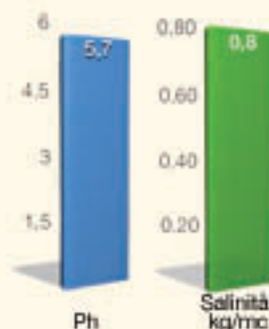
EC 0,500 :1000 mS/cm: 0.5 - 1.0
Densità apparente secca g/l: 143 - 175
Porosità totale: 85-93%
Umidità 55-60%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 4 mc.



● TORBA BIONDA
● TORBA SCURA

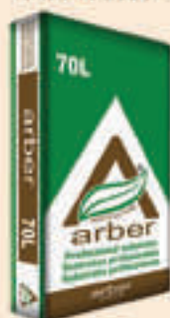


CUBETTI PRESSATI



Press Top

Substrato adatto per qualsiasi terreno da vaso pressato. E' poco fertilizzato con terreno umido, assorbe velocemente l'acqua. La sua struttura fine permette il formarsi di vasi con bordi chiari e durevolmente pressati. Preparato con torbe tedesche.



Composizione

Torba bionda 30% Torba scura 70%
Struttura fine
PG-MIX (14-16-18+) 1,0 Kg/mc
pH: 5.2 - 6.0
Struttura 0-5 mm

Caratteristiche specifiche

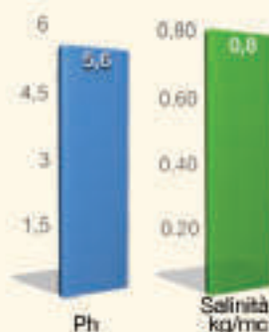
EC 1:1 mS/cm: 0.6 - 1.0
Densità apparente secca g/l: 143 - 175
Porosità totale: 85-93%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 2,55mc.

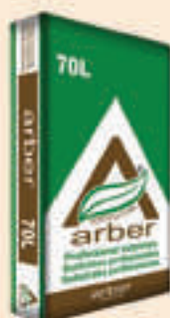


● TORBA BIONDA
● TORBA SCURA



Resem

Substrato per semine in contenitori o alveoli con alta percentuale di torba bruna e quindi con maggiore capacità di ritenzione idrica. Idoneo per cubetti pressati.



Composizione

Torba bionda 30% Torba scura 70%
Struttura 0-5 mm
PG-Mix (14-16-18+) 0,5 kg/mc
pH 5,5 - 6,5
Radigena 0,1 kg/mc
Oxywet 10 Kg/mc
Wetting agent

Caratteristiche specifiche

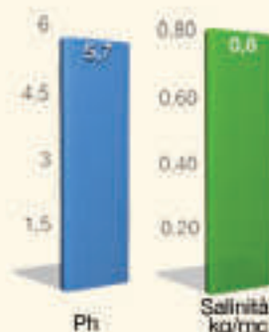
EC 0,500 :1000 mS/cm: 0,5 - 1,0
Densità apparente secca g/l: 143 - 175
Porosità totale: 85-93%
Umidità 55-60%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 4 mc.



● TORBA BIONDA
● TORBA SCURA



MISCELE SPECIALI SPECIFICHE



Arber Taleas S5

Substrato con perlite, è un substrato leggero e molto drenante. Realizzato appositamente per il taleaggio sia verde che legnoso. La speciale integrazione con perlite lo rende particolarmente adatto a queste applicazioni.



Composizione

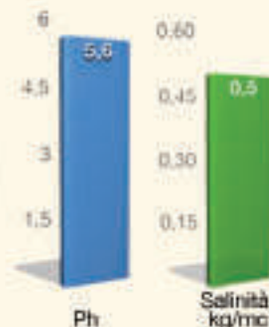
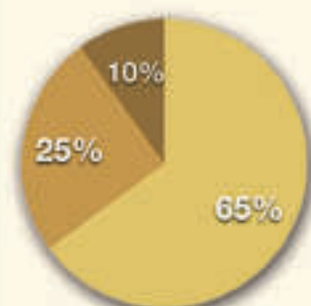
Torba bionda 65% Torba nera 25%
 Perlite 10%
 Sabbia 60Kg mc
 Struttura 0-5
 PG-Mix 0.5 kg/mc (14-16-18+)
 pH 5.2 - 6
 Wetting agent

Caratteristiche specifiche

EC 1:1 mS/cm: 0.4 - 0.6
 Densità apparente secca g/l: 161 - 196
 Porosità totale: 85-93%
 Umidità 50-55%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
 Big Bale 4 mc.



● TORBA BIONDA
 ● TORBA SCURA
 ● PERLITE

Arber Azalee

Substrato per la coltivazione di azalee e piante acidofile.



Composizione

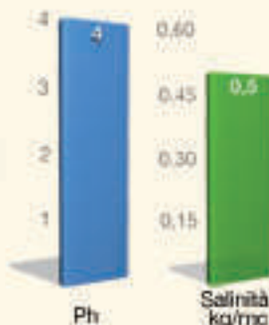
Torba bionda 80% Torba scura 20%
 Fiba Zorb
 PG-Mix 0.5 kg/mc (14-16-18+)
 pH: 3.0 - 4.5
 Struttura 10-30 mm

Caratteristiche specifiche

EC 1:1 mS/cm: 2.0 - 3.0
 Densità apparente secca g/l: 118 - 144
 Porosità totale: 85-93%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
 Big Bale 4 mc.



● TORBA BIONDA
 ● TORBA SCURA

Arber GRASS-LPX1

Substrato per la coltivazione in vasi medio-grandi di piante grasse e succulente. La presenza di materiali inerti: Pomice e Lapillo a dosi elevate, aumentano i tempi di asciugatura del substrato evitando i marciumi radicali.



Composizione

Torba bionda 27% Torba scura 10%
 Pomice 3/8 mm 20%
 Lapillo 3/5 mm 43%
 PG-Mix 1 kg/mc (14-16-18+)
 pH: 5.0 - 6.0
 Struttura 10-30 o 20-40 mm

Caratteristiche specifiche

EC 1:1 mS/cm: 0.4 - 0.6
 Densità apparente secca g/l: 162 - 198
 Porosità totale: 90-97%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
 Sacconi 3 mc.



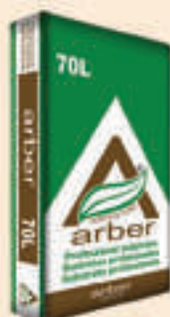
● TORBA BIONDA
 ● TORBA SCURA
 ● POMICE
 ● LAPILLO

MISCELE SPECIALI SPECIFICHE



Arber Camelia

Substrato per Camellie.



Composizione

Torba bionda 7-20 mm. 20%
Torba bionda 20-40 mm. 50%
Torba nera 20 %
Perlite 2/6 mm. 10 %
Mlcromax 200 g/mc
PG-Mlx 1 kg/mc (14-16-18+)
Radigen
pH:5.2-5,8
Struttura medio-grossa
Wetting agent

Caratteristiche specifiche

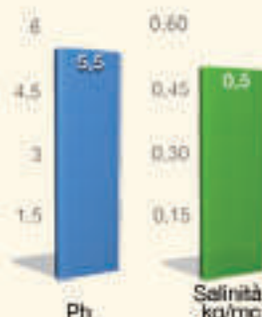
EC 1:1 mS/cm: 0.4 - 0.6
Densità apparente secca g/l: 161 - 196
Porosità totale: 85-93%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big bales da 6 mc.

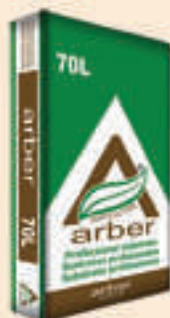


● TORBA BIONDA
● TORBA SCURA
● PERLITE



Arber Ponicci DKX

Ponicci DKX è un substrato appositamente elaborato per la coltivazione di Poinsettie e Ciclamini.



Composizione

Torba bionda 10-40 mm. 60%
Torba nera 20 %
Fibra di torba 10%
Perlite 2/6 mm. 10 %
Argilla 20 Kg /mc
PG-Mlx 1.5 kg/mc (11-19-24+)
Radigen
pH:5.2-6
Struttura medio-grossa
Wetting agent

Caratteristiche specifiche

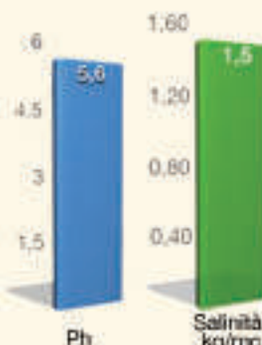
EC 1:1 mS/cm: 0.6 - 1
Densità apparente secca g/l: 141 - 172
Porosità totale: 85-93%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 6 mc.

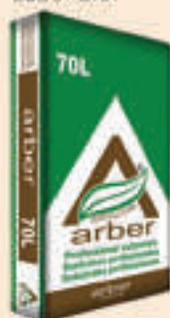


● TORBA BIONDA
● TORBA SCURA
● PERLITE
● FIBRA DI TORBA



Arber Poinsettie

Substrato studiato per le stelle di Natale. La sua particolare composizione con gramofibre, perlite e argilla favorisce il movimento e la raccolta dell'acqua prevenendo indesiderati ristagni idrici, pericolosi. Avanzata tecnologia tedesca nella preparazione di questo substrato.



Composizione

Torba bionda 10-40 mm. 60%
Torba nera 20 %
Fibra di torba 10%
Perlite 0/6 mm. 10 %
Argilla 45 Kg /mc
PG-Mlx 1.4 kg/mc (11-19-24+)
Radigena 100g/mc
pH:5.2-6
Struttura medio-grossa
Wetting agent
Caratteristiche specifiche:

Caratteristiche specifiche

EC 1:1 mS/cm: 0.6 - 1
Densità apparente secca g/l: 141 - 172
Porosità totale: 85-93%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 4 mc.



● TORBA BIONDA
● TORBA SCURA
● PERLITE
● FIBRA DI TORBA

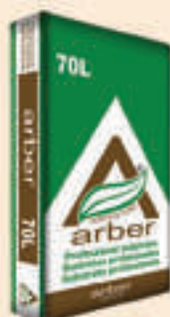


MISCELE SPECIALI SPECIFICHE



Arber Aromas KN2

Substrato professionale appositamente formulato per la coltivazione di tutte le piante aromatiche e officinali.



Composizione

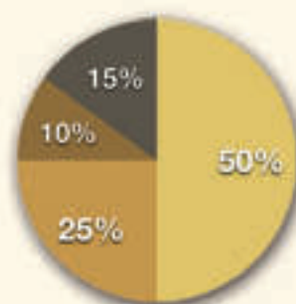
Torba bionda 10-40 mm. 50%
Torba nera 25 %
Fibra di cocco 15%
Perlite 2/6 mm. 10 %
Oxywet 10 kg/mc
PG-Mix 1.2 kg/mc (14-16-18+)
Radigena 100g/mc
pH:5.-6
Struttura medio-grossa
Wetting agent

Caratteristiche specifiche

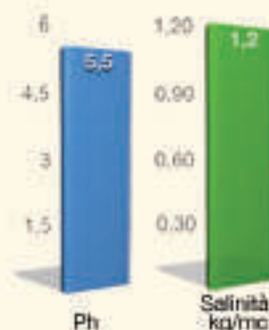
EC 1:1 mS/cm: 1.1 - 1.4
Densità apparente secca g/l: 141 - 172
Porosità totale: 85-93%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 4 mc.

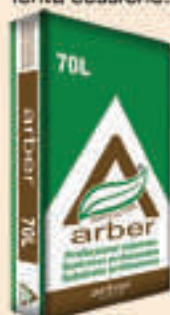


- TORBA BIONDA
- TORBA SCURA
- PERLITE
- FIBRA DI COCCO



Arber Florigen Plus

Substrato indicato per la coltivazione di piante perenni e da fiore a ciclo medio-breve. La sua formulazione con argilla e radigen, lo rende molto equilibrato per moltissime varietà di piante da fiore. RADIGEN è un correttivo a base di microelementi a lenta cessione.



Composizione

Torba bionda 5-10 mm. 30%
Torba bionda 10-20 mm. 40%
Torba bionda 20-40 mm. 10%
Torba nera 20 %
Argilla 20 Kg/mc
PG-Mix 1.2 kg/mc (14-16-18+)
Radigena 50g/mc
pH:5.5.-6
Struttura media
Wetting agent

Caratteristiche specifiche

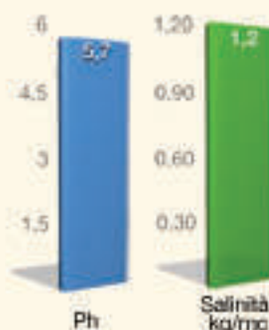
EC 1:1 mS/cm: 1.1 - 1.4
Densità apparente secca g/l: 126 - 154
Porosità totale: 85-93%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 4 mc.

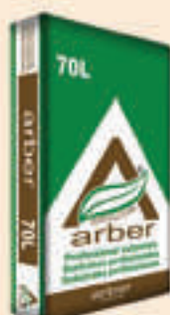


- TORBA BIONDA
- TORBA SCURA



SBX Annuali

Substrato idoneo e consigliato per la coltivazione di piante annuali a ciclo breve in vasetti fino al diametro di 10-12 cm.



Composizione

Torba bionda 0-20 mm. 50%
Torba nera 50 %
PG-Mix 0,8 kg/mc (14-16-18+)
Radigena 100g/mc
pH:5.5.-6,5
Struttura media
Wetting agent

Caratteristiche specifiche

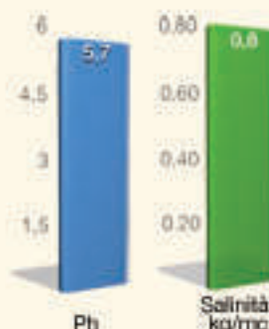
EC 1:1 mS/cm: 0.6 - 1.0
Densità apparente secca g/l: 149 - 182
Porosità totale: 85-93%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 4 mc.



- TORBA BIONDA
- TORBA SCURA

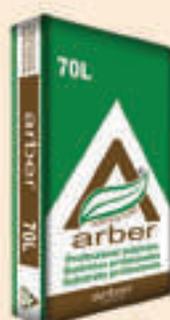


SUBSTRATI PER RINVASO



Arber Cris KDX Plus

Substrato appositamente elaborato per la coltivazione dei crisantemi



Composizione

Torba bionda 0-40 mm. 70%
Torba nera 30 %
Argilla 60 kg/mc
Osmocote Exact:5-6M (15+09+12+2MgO) 2Kg/Mc
PG-Mix 1.2 kg/mc (14-16-18+)
Radigena 50g/mc
pH:5-6
Struttura medio-grossa
Wetting agent

Caratteristiche specifiche

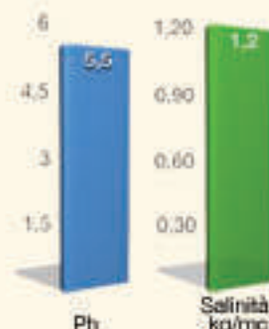
EC 1:1 mS/cm: 1.1 - 1.4
Densità apparente secca g/l: 160 - 196
Porosità totale: 85-93%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 4 mc.



● TORBA BIONDA
● TORBA SCURA



Arber Actinidia Plus

Substrato professionale per la coltivazione in vaso medio delle piante di actinidia.



Composizione

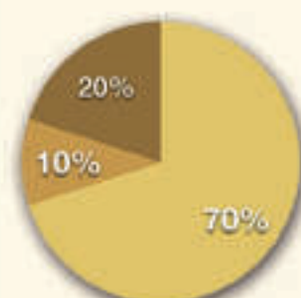
Torba bionda 10-40 mm. 70%
Torba nera 10%
Perlite 2/6 mm. 20 %
PG-Mix 0,8 kg/mc (14-16-18+)
pH:5-6
Struttura media-grossa
Wetting agent

Caratteristiche specifiche

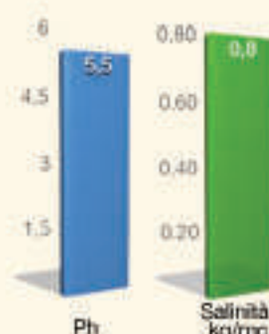
EC 1:1 mS/cm: 1.1 - 1.4
Densità apparente secca g/l: 160 - 196
Porosità totale: 85-93%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 5,5 mc.



● TORBA BIONDA
● TORBA SCURA
● PERLITE



Pomix

Substrato professionale con pomice di produzione italiana con alto contenuto di pomice, ideale per rinvasi di piante per esterno a ciclo lungo



Composizione

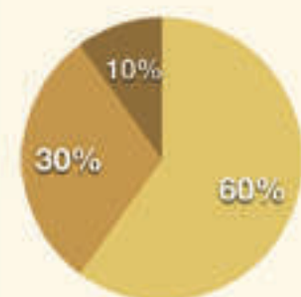
Torba bionda 0-40 mm. 60%
Pomice 6/14 o 3/8 mm. 30 %
Fibra di cocco 10%
PG-Mix 1,5 kg/mc (14-16-18+)
pH:5.-6
Struttura media-grossa
Wetting agent

Caratteristiche specifiche

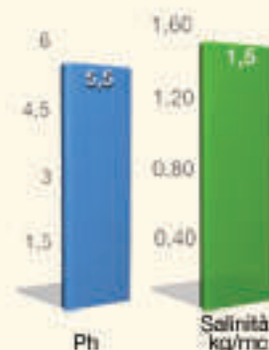
EC 1:1 mS/cm: 1.1 - 1.4
Densità apparente secca g/l: 160 - 196
Porosità totale: 85-93%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 3 mc.



● TORBA BIONDA
● POMICE
● FIBRA DI COCCO

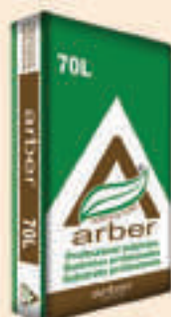


SUBSTRATI PER RINVASO



Unipot Maxi

Substrato idoneo per coltivazioni in vasi grandi e per colture a ciclo medio lungo.



Composizione

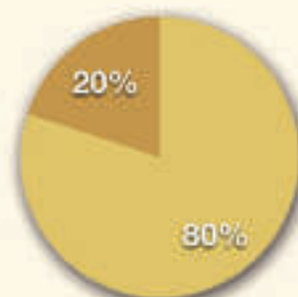
Torba bionda 20-40 mm. 80%
Torba nera 20 %
PG-Mix 1.2 kg/mc (14-16-18+)
Radigena 100g/mc
pH:5.- 5,6
Struttura grossa
Wetting agent

Caratteristiche specifiche

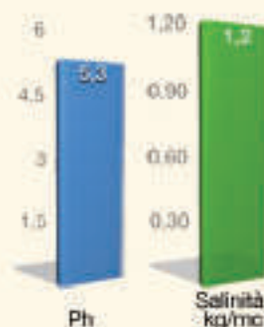
EC 1:1 mS/cm: 0,6 - 1,0
Densità apparente secca g/l: 118 - 144
Porosità totale: 85-93%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 6 mc.

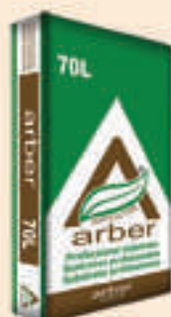


● TORBA BIONDA
● TORBA SCURA



SBX Annuali

Substrato idoneo e consigliato per la coltivazione di piante annuali a ciclo breve in vasetti fino al diametro di 10-12 cm.



Composizione

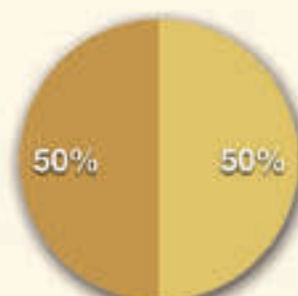
Torba bionda 0-20 mm. 50%
Torba nera 50 %
PG-Mix 0,8 kg/mc (14-16-18+)
Radigena 100g/mc
pH:5,5.-6,5
Struttura media
Wetting agent

Caratteristiche specifiche

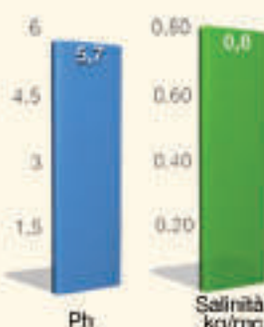
EC 1:1 mS/cm: 0,6 - 1,0
Densità apparente secca g/l: 149 - 182
Porosità totale: 85-93%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 4 mc.



● TORBA BIONDA
● TORBA SCURA



Unipot Medium

Substrato idoneo per coltivazioni in vasi medio grandi e per colture a ciclo medio lungo.



Composizione

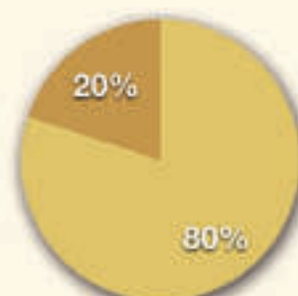
Torba bionda 7-40 mm. 80%
Torba nera 20 %
PG-Mix 1.2 kg/mc (14-16-18+)
Radigena 100g/mc
pH:5.- 5,6
Struttura media
Wetting agent

Caratteristiche specifiche

EC 1:1 mS/cm: 0,6 - 1,0
Densità apparente secca g/l: 118 - 144
Porosità totale: 85-93%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 6 mc.



● TORBA BIONDA
● TORBA SCURA

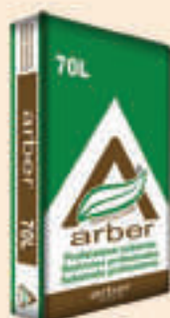


SUBSTRATI BIO



DX Bio

Substrato bilanciato biologico a struttura superfine ideale per semine in contenitori.



Composizione

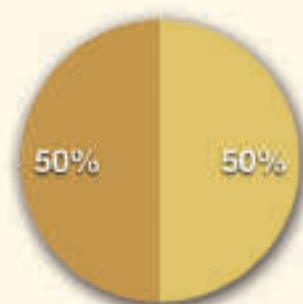
Torba bionda 50% Torba scura 50%
DCM eco mix 4 0,8 kg/mc
pH: 5.5 - 6.5
Struttura 0-5 mm

Caratteristiche specifiche

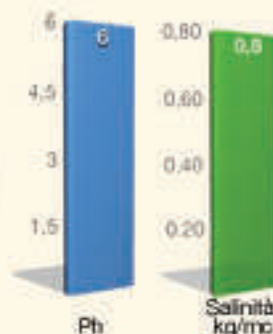
EC 1:1 mS/cm: 0.6 - 1.0
Densità apparente secca g/l: 143 - 175
Porosità totale: 85-93%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 4 mc.



● TORBA BIONDA
● TORBA SCURA



Arber Bio Basil

Substrato Bio per basilico.



Composizione

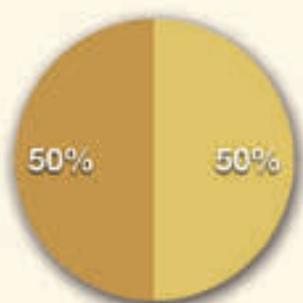
Torba bionda 0-10 mm. 50%
Torba nera 50 %
DCM Eco Mix 4,4 kg/mc
pH:5,5-6,5
Struttura medio-fine
Wetting agent

Caratteristiche specifiche

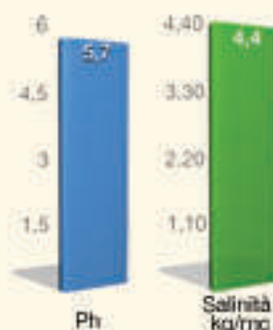
EC 1:1 mS/cm: 0.6 - 1.0
Densità apparente secca g/l: 143 - 174
Porosità totale: 85-93%

Imballaggi

Sacchi da 70 Lt
Big Bale 4 mc.



● TORBA BIONDA
● TORBA SCURA

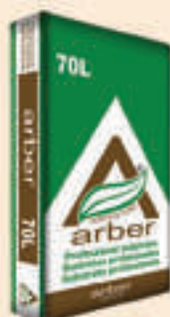


SUBSTRATI PER PAESAGGISMO



Arber Prati-Sport

Substrato professionale per prati sportivi con Vulcamix. Il Vulcamix è un suolo fertile per la costruzione di tappeti erbosi, parcheggi verdi, gestione e manutenzione del verde.



Composizione

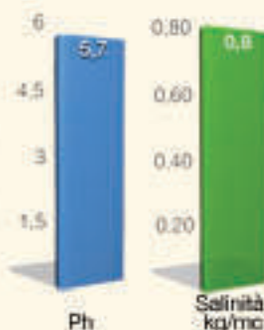
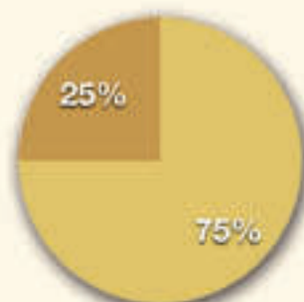
Miscela torba bionda-pomice 3/8 75%
Lapillo vulcanico 25%
Struttura 0-5 mm
PG-Mix 0.8 kg/mc
pH 5.5 - 6
Radigena 0,1
Wetting agent

Caratteristiche specifiche

EC 1:1 mS/cm: 0.6 - 1.0
Densità apparente secca g/l: 143 - 175
Porosità totale: 85-93%
Umidità 50-55%

Imballaggi

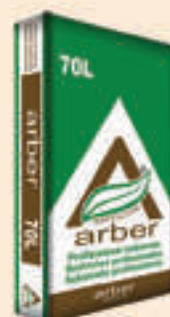
Sacchi da 70 Lt
Big Bale 4 mc.



● TORBA E POMICE
● LAPILLO VULCANICO

Arber Prati - Garden

Substrato per la preparazione e semina del terreno per tappeti erbosi.



Composizione

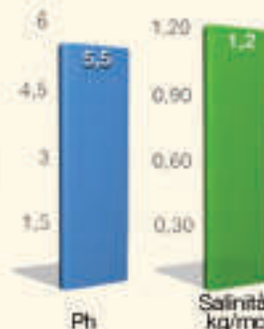
Torba bionda 60% Torba nera 40%
Struttura 0-20
Sabbia 40 Kg/mc
PG-Mix 1,2 kg/mc
pH 5-6
Oxywet 10 kg/mc
Wetting agent

Caratteristiche specifiche

EC 1:1 mS/cm: 1.0 - 1.4
Densità apparente secca g/l: 155 - 189
Porosità totale: 85-93%
Umidità 50-55%

Imballaggi

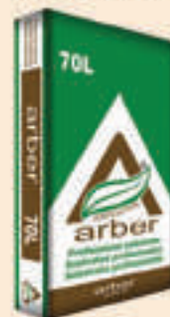
Sacchi da 70 Lt
Big Bale 4 mc.



● TORBA BIONDA
● TORBA SCURA

Arber Top Soil 2

Substrato studiato per impianti di giardini pensili. Esalta tutte le caratteristiche di elevata permeabilità, per evitare ristagni e una struttura che non si compatta nel tempo e un alto grado di apporto di ossigeno.



Composizione

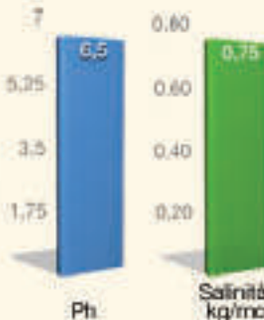
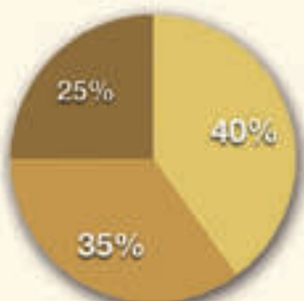
Torba bionda 0-40 mm. 40%
Pomice 3/8 mm. 35%
Lapillo 5/10 mm. 25%
Struttura 0-20
Sabbia 40 Kg/mc
PG-Mix 0,75 kg/mc(14-16-18+)
pH 5,5-7,5

Caratteristiche specifiche

EC 1:1 mS/cm: 0.6 - 1.0
Densità apparente secca g/l: 118 - 144
Porosità totale: 85-93%
Umidità 50-55%

Imballaggi

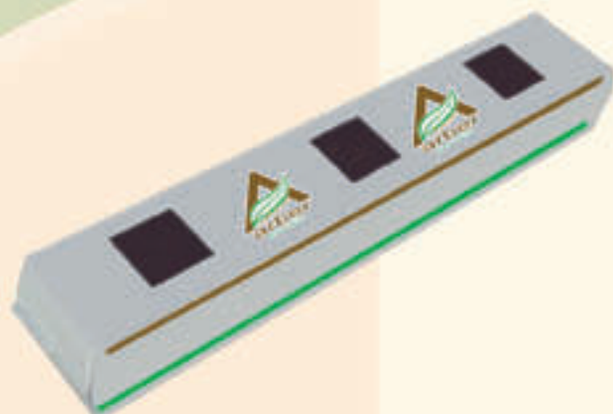
Sacchi da 70 Lt
Big Bale 2 mc.



● TORBA BIONDA
● POMICE
● LAPILLO

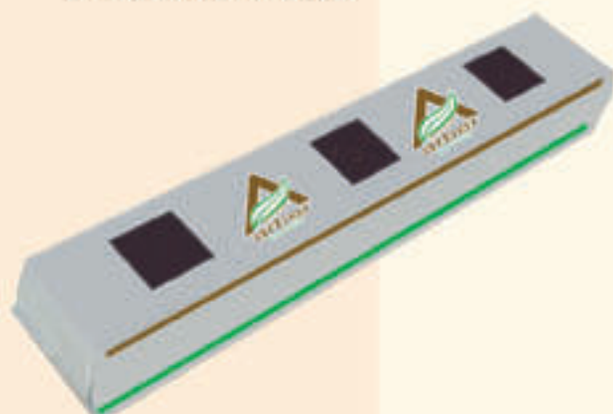
Arber Sp Bags 100-18-16

Rivestimento in plastica e buchi .3 anni UV protezione. Per produzione pomodoro e altri ortaggi - Misura 100x18x16 cm. dopo espansione- Il P.L.F. Cocopeat è una combinazione di chip di cocco e Cocopeat a struttura grossa(3/4) . I CHIPS sono pezzi di cocco fatti dalla buccia. Si aggiungono ai substrati di coltivazione al fine di aumentarne l' aerazione e la capacità di drenaggio . La setacciatura del cocopeat a struttura grossa 3/4 è raccomandata per le zone climatiche a clima caldo.



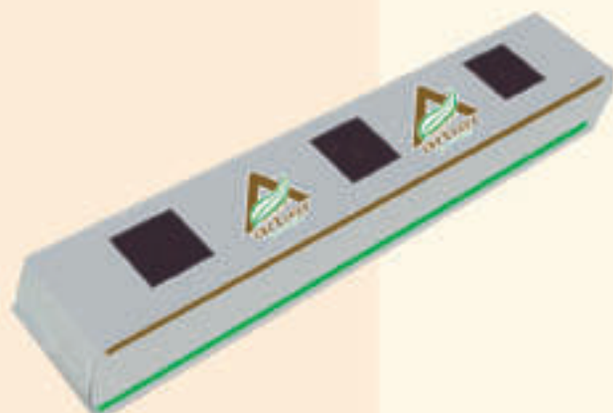
Arber Sp Bags 100-18-12

Rivestimento in plastica e buchi .2 anni UV protezione. Per produzione pomodoro e altri ortaggi - Misura 100x18x12 cm. dopo espansione. Peso secco Kg.2,1. Il P.L.F. Cocopeat è una combinazione di chip di cocco e Cocopeat a struttura grossa(3/4) . I CHIPS sono pezzi di cocco fatti dalla buccia. Si aggiungono ai substrati di coltivazione al fine di aumentarne l' aerazione e la capacità di drenaggio . La setacciatura del cocopeat a struttura grossa 3/4 è raccomandata per le zone climatiche a clima caldo.



Sp Bags 100-15-12 P.L.F.

Rivestimento in plastica e buchi .2 anni UV protezione. Per produzione pomodoro e altri ortaggi - Misura 100x15x12 cm. dopo espansione- Mix PLF con 30% di chips .Peso secco Kg.2,1. Il P.L.F. Cocopeat è una combinazione di chip di cocco e Cocopeat a struttura grossa(3/4) . I CHIPS sono pezzi di cocco fatti dalla buccia. Si aggiungono ai substrati di coltivazione al fine di aumentarne l' aerazione e la capacità di drenaggio . La setacciatura del cocopeat a struttura grossa 3/4 è raccomandata per le zone climatiche a clima caldo.



Pomice



La pomice è il risultato dell'espansione di minerale magmatico effusivo, che ha generato un prodotto alveolare di notevole leggerezza, con elevata porosità, grande ritenzione idrica e lento rilascio dei liquidi. Come prodotto naturale è assolutamente ecologico e pertanto consigliabile ed idoneo per le applicazioni florovivaistiche, nelle quali è già ampiamente utilizzato.

Granulometria

3- 8 mm
6- 14 mm

Disponibilità

Sacconi da 2 mc

Lapillo vulcanico



Lapillo vulcanico è un granulato vulcanico ecologico con alta proprietà pacciamanti e diserbanti. Leader Lapillo Vulcanico può essere usato per giardini, parchi, aiuole etc.. La sua granulometria uniforme permette una ottima lavorazione riducendo i tempi di posa in opera con risultati estetici veramente apprezzabili. La micro porosità dei suoi granuli garantisce da un lato un buon isolamento termico e dall'altro permette di immagazzinare una buona riserva di acqua riducendo il disseccamento del suolo. In aggiunta il colore intenso ha un interessante funzione decorativa. Il Lapillo vulcanico è un prodotto igroscopico e come tale soggetto a variazioni di peso.

Granulometria

3 - 5 mm
3 - 10 mm
11 - 14 mm

Disponibilità

Sacchi da 33 lt
Sacconi da 1,5 mc

Zeolite



Materiali di origine vulcanica, le ZEOLITI sono contraddistinte da elevato e selettivo potere di scambio cationico ed hanno le capacità di neutralizzare, trattenendoli all'interno della propria struttura, elementi lisciviabili quali l'ammonio, i metalli pesanti e le molecole organiche, di assorbire gas odorosi come l'ammoniaca, l'acido solfidrico ed i mercaptani ed hanno grande efficacia nella riduzione di emissioni odorose provenienti dalle biomasse prodotte da stalle o altro.

Granulometria

3 - 7 mm

Disponibilità

Sacconi da 1,5 mc

Vermiculite



Questo materiale è in grado di migliorare l'aerazione, non deteriora, non marcisce e può proteggere i semi e le giovani piante dall'attacco di funghi.

Granulometria

0-2 mm

0-4 mm

Disponibilità

Sacco da 100 lt

Perlite



La Perlite è un minerale inorganico di origine vulcanica di colore variabile tra il grigio e il rosa di forma circolare porosa.

La perlite espansa è ottenuta da un processo di espansione termico della perlite, nel quale al suo interno si generano granuli che forniscono alla perlite espansa elevata leggerezza e buone proprietà fisiche per l'uso in agricoltura nei terreni agricoli, nelle miscele di terricci e tal quale.

Infatti la perlite espansa è utilizzata sia come ammendante e sia come correttivo nei substrati di coltivazione, per riuscire a ricreare un ideale habitat per il ciclo vitale di ogni vegetale.

Grazie alla sua struttura porosa permette di ottenere prodotti e miscele di terricci con ottimi requisiti drenanti e continui scambi gassosi con l'ambiente esterno.

Una funzione importante della perlite espansa è proteggere gli apparati radicali delle piante da eventuali sbalzi termici mantenendo una temperatura costante, così favorendo il normale sviluppo della cultura e rendendo gli apparati radicali più forti.

Granulometria

0-3 mm

2-6 mm

Disponibilità

Sacco da 100 lt



Torba bionda

La torba bionda viene estratta negli strati superficiali della torbiera e quindi è da considerarsi poco decomposta.



Granulometria

0-5 mm.
0-10mm.
0-20 mm.
0-40 mm.
7-40 mm.
10-30 mm.
10-40 mm.
20-40 mm.

pH: 3-4-5 o 5-6

Concimazione a richiesta

Disponibilità

Sacchi da 250 lt
Big bales da 6 mc

Torba scura

La Torba nera o bruna invece viene estratta negli strati più profondi della torbiera e possiede un grado di decomposizione medio-alto.



Granulometria

0-5 mm.
0-20 mm.

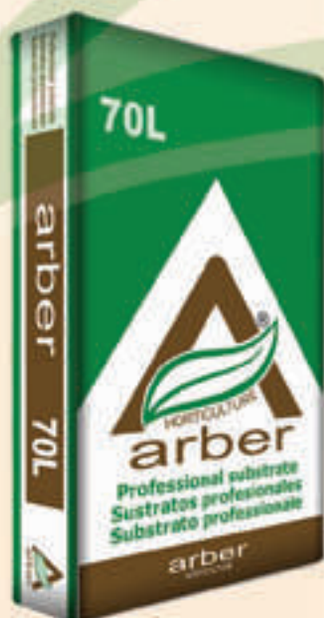
pH: 3-4-5 o 5-6

Concimazione a richiesta

Disponibilità

Sacchi da 250 lt
Big bales da 3 mc





Arber Horticulture grazie a tecnologie produttive moderne e completamente automatizzate è in grado di produrre qualsiasi tipologia di miscela personalizzata.

Grazie anche alla consulenza dei tecnici di produzione e alla collaborazione con i singoli coltivatori .

Potete inviare tramite le vostre richieste per la realizzazione di un substrato personalizzato tramite il form presente sul sito o la seguente mail arber@arber.it

Il nostro team vi risponderà in tempi brevissimi.



- Lithuania**
 - Kupiškis - Arber Horticulture, Substrates...
 - Siauliai - Arber Horticulture Substrates f...
 - Mazeikiai - Arber Horticulture Peat factory
 - Onuškis - Arber Horticulture Peat factory
- Latvia**
 - Vidriži Arber Horticulture - Peat factory
 - Koknese Municipality Arber Horticulture...
 - Seda - Arber Horticulture Peat factory
 - Unguri - Arber Horticulture Substrates f...
 - Rēzekne - Arber Horticulture Peat factory
 - Līvāni - Arber Horticulture Peat factory
 - Rīga - Arber Horticulture Office by sea tr...
- Italy**
 - Pitigliano Arber Horticulture Substrates ...
 - Grassobbio (BG) - Arber Horticulture Wa...
 - Alezio - Arber Horticulture Management...
- Estonia**
 - Ramsi - Arber Horticulture Peat factory
 - Võru - Arber Horticulture Peat factory
 - Ulila - Arber Horticulture Peat factory
- Germany**
 - Vörden - Arber Horticulture Substrates f...
- Belgium**
 - Blandain - Arber Horticulture Vermiculit...
- Spain**
 - Sucina - Arber Horticulture Vermiculite ...

