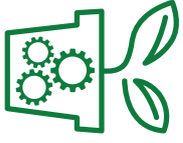




Fertileva

Nutrire secondo natura



EvaIntech

Substrati di Coltivazione Base

EvaIntech

Substrati di Coltivazione Base



**Substrati Professionali
per coltivazioni vivaistiche
in contenitori**

70 l

**SUBSTRATO
PROFESSIONALE**

Substrati di Coltivazione Base

EvaIntech



Evaⁱⁿtech

Substrati Professionali per coltivazioni vivaistiche in contenitori

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE DI BASE

EVAINTECH è una linea di Substrati di Coltivazione Base, ottenuti dalla miscelazione delle migliori Torbe acide di Sphagnum provenienti dagli strati superficiali di torbiere oligotrofiche, con aggiunta, a seconda della tipologia di coltivazione, di pietra pomice e/o perlite.

I prodotti sono arricchiti con concime minerale complesso NPK di tipo idrosolubile e/o a cessione programmata, che apporta tutti gli elementi della fertilità, ampiamente sufficienti a soddisfare le esigenze delle colture per le prime fasi di sviluppo.

EVAINTECH è l'innovativa linea di mezzi tecnici di qualità a marchio Fertileva, studiata e formulata per soddisfare efficientemente ed efficacemente esigenze colturali specifiche.



SUBSTRATO PROFESSIONALE

CONSIGLIO PER L'UTILIZZO

La linea professionale EVAINTECH è una linea di substrati completa, costituita da più componenti, organici e/o inorganici, destinati non solo al comparto della produzione floro-vivaistica ornamentale in vaso, ma anche alla produzione orticola, dei piccoli frutti e della paesaggistica.

I preparati commercializzati nella presente confezione (EVAINTECH I, II, III, IV, V, VI, ecc.), sono da considerarsi complessivamente pronti all'uso e non richiedono ulteriori aggiunte di costituenti primari quali additivi, correttivi, fertilizzanti, ecc.

Possono tuttavia necessitare di pratiche di ricondizionamento fisico prima del riempimento dei contenitori di coltivazione; I materiali impiegati nella preparazione dei formulati sono igroscopici e soggetti a variazioni di umidità, pertanto nel caso in cui il substrato venga sottoposto a conservazione prolungata, potrebbero verificarsi variazioni di pH, di Conducibilità Elettrica e di struttura tali da comprometterne le prestazioni.

Si consiglia pertanto l'impiego del prodotto immediatamente dopo l'acquisto e qualora se ne renda necessaria la conservazione, è consigliabile che quest'ultima avvenga in luogo fresco, al riparo dalle radiazioni solari dirette.

I principali benefici agronomici:

- Buona capacità di ritenzione idrica, che permette maggiore aereazione e permeabilità;
- Ottime capacità drenanti, che assicurano resistenza al compattamento ed alla riduzione di volume;
- Buon ancoraggio dell'apparato radicale, che consente maggiore stabilità contenitore-pianta;
- Esente da parassiti e sostanze fitotossiche, che possono inficiare e contrastare le coltivazioni.



Parametri analitici medi:

EVAINTECH I

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE DI BASE
UTILIZZO: VIVAISMO - "Alberi e arbusti
vaso grande >16cm."

PARAMETRO	VALORE
pH (in H ₂ O)	6,0
Conducibilità Elettrica	0,35 dS/m
Densità apparente secca	210 kg/m ³
Porosità	90 %

Materie prime: torba acida, pomice, concime NPK

EVAINTECH II

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE DI BASE
UTILIZZO: FLORICOLTURA - "Crisantemo;
Rosa; Margherita; ecc."

PARAMETRO	VALORE
pH (in H ₂ O)	6,0
Conducibilità Elettrica	0,35 dS/m
Densità apparente secca	210 kg/m ³
Porosità	90 %

Materie prime: torba acida, pomice, concime NPK

EVAINTECH III

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE DI BASE
UTILIZZO: VIVAISMO - RINVASO "Rinvaso di
mantenimento di alberi e arbusti"

PARAMETRO	VALORE
pH (in H ₂ O)	6,0
Conducibilità Elettrica	0,35 dS/m
Densità apparente secca	210 kg/m ³
Porosità	90 %

Materie prime: torba acida, pomice, concime NPK

EVAINTECH IV

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE DI BASE
UTILIZZO: VIVAISMO - "Semina e Taleaggio
in contenitori alveolati"

PARAMETRO	VALORE
pH (in H ₂ O)	6,0
Conducibilità Elettrica	0,35 dS/m
Densità apparente secca	210 kg/m ³
Porosità	90 %

Materie prime: torba acida, concime NPK

EVAINTECH V

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE DI BASE
UTILIZZO: FLORICOLTURA a ciclo medio-lungo
"Poinsettia; Ciclamino"

PARAMETRO	VALORE
pH (in H ₂ O)	6,0
Conducibilità Elettrica	0,35 dS/m
Densità apparente secca	210 kg/m ³
Porosità	90 %

Materie prime: torba acida, perlite, concime NPK

EVAINTECH VI

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE DI BASE
UTILIZZO: VIVAISMO - ACIDOFILO "Azalee;
Rododendri; Camelia; Ortensie; ecc.."

PARAMETRO	VALORE
pH (in H ₂ O)	5,0
Conducibilità Elettrica	0,35 dS/m
Densità apparente secca	210 kg/m ³
Porosità	90 %

Materie prime: torba acida, pomice, concime NPK



FERTILEVA SRL
S.C. 14 Madonna delle Grazie - Calone
74014 Laterza (TA)
FAX: 099 99 15 131
E-MAIL: info@fertileva.it - web: www.fertileva.it
Iscrizione Registro nazionale dei Fabbricanti di fertilizzanti n° 1486/14
Impianto tecnico riconosciuto n. ABP3492TRADER

EVAINTECH
Rev. 2
Data: 27.07.2021