

Substrates

it Fondi e substrati per l'aquascaping e la crescita delle piante

en Soils and substrates for aquascaping and plant growth





- en** Floris is a substrate for freshwater aquariums where you want to grow plants. Its formulation allows
- a controlled release of fertile substances
 - the right development of the bacterial flora of the soil
 - the control of unwanted elements that would favor algal development
 - an ionic exchange that retains excesses of potassium, magnesium, calcium, ammonium etc ... releasing them slowly when needed.

These characteristics make it unique in its kind, making it the right product for the creation of spectacular aquariums even with the aquascaping technique.

- it** Floris è un substrato per acquari d'acqua dolce dove si desidera coltivare piante. La sua formulazione permette
- un rilascio controllato delle sostanze fertili
 - il giusto sviluppo della flora batterica del terreno
 - il controllo di elementi indesiderati che favorirebbero lo sviluppo algale
 - uno scambio ionico che trattiene gli eccessi di potassio, magnesio, calcio, ammonio ecc.. rilasciandoli lentamente quando servono.

Queste caratteristiche lo rendono unico nel suo genere, rendendolo il prodotto giusto per la realizzazione di spettacolari acquari anche con la tecnica dell'aquascaping.



- en** Black soil is a natural substrate of black color, not chemically treated, suitable for plant rooting. It does not crumble and does not compact, it maintains its characteristics indefinitely. Contains a balanced amount of micro elements useful for lush growth. To obtain an optimal result, Black Soil should be placed on top of a layer of Floris Substrate.

- it** Black soil è un substrato naturale di colore nero, non trattato chimicamente, adatto alla radicazione delle piante. Non si sgretola e non si compatta, mantiene le proprie caratteristiche indefinitamente. Contiene una quantità equilibrata di micro elementi utili per una crescita rigogliosa. Per ottenere un risultato ottimale, Black Soil va posizionato sopra uno strato di Floris Substrate.



- en** Brown soil is a natural substrate of brown color, not chemically treated, suitable for plant rooting. It does not crumble and does not compact, it maintains its characteristics indefinitely. Contains a balanced amount of micro elements useful for lush growth. To obtain an optimal result, Brown Soil should be placed on top of a layer of Floris Substrate.

- it** Brown soil è un substrato naturale di colore marrone, non trattato chimicamente, adatto alla radicazione delle piante. Non si sgretola e non si compatta, mantiene le proprie caratteristiche indefinitamente. Contiene una quantità equilibrata di micro elementi utili per una crescita rigogliosa. Per ottenere un risultato ottimale, Brown Soil va posizionato sopra uno strato di Floris Substrate.



- en** Red soil is a natural substrate of red color, not chemically treated, suitable for plant rooting. It does not crumble and does not compact, it maintains its characteristics indefinitely. Contains a balanced amount of micro elements useful for lush growth. To obtain an optimal result, Red Soil should be placed on top of a layer of Floris Substrate.

- it** Red soil è un substrato naturale di colore rosso/arancio, non trattato chimicamente, adatto alla radicazione delle piante. Non si sgretola e non si compatta, mantiene le proprie caratteristiche indefinitamente. Contiene una quantità equilibrata di micro elementi utili per una crescita rigogliosa. Per ottenere un risultato ottimale, Red Soil va posizionato sopra uno strato di Floris Substrate.