



HobbySet 
Istruzioni per l'uso



HobbySet

Idrocoltura fai da te

HobbySet è il kit che ti permette di convertire in idrocoltura piante giovani oppure per dare origine a nuove piante attraverso la riproduzione da talea.

Tecnicamente la talea è il frammento di una pianta che sistemato in terra o in acqua da origine a nuove radici; volendo produrre una talea da sistemare in idrocoltura è necessario farla radicare in acqua.

Il procedimento per produrre la talea varia da pianta a pianta: è importante informarsi in anticipo su quale pianta si ha intenzione di riprodurre e individuare qual è il periodo migliore perchè la stessa sia tagliata e avviata a un nuovo processo di radicazione.

ATTENZIONE: Le piante in terra già sviluppate possono non superare il passaggio all'idrocoltura.

Come iniziare



Pianta in terra

Estrarre dal vaso la pianta e la terra insieme e poi togliere molto delicatamente la terra in eccesso con le mani; liberare lentamente le radici facendo attenzione a non romperle, infine sciacquare abbondantemente le radici con acqua corrente tiepida.

Talea

Quando la vostra talea ha raggiunto il giusto grado di radicazione, potete procedere a inserirla nel vaso da coltura.



1

Inserire il cappuccio di plastica graduato nell'apposito spazio sul vaso da coltura.



2

Versare nel vaso da coltura un piccolo strato di argilla espansa.



3

Introdurre la pianta con le radici pulite (o la talea) nel vaso da coltura e versare il resto dell'argilla tenendo la pianta ben dritta al centro del vaso.



4

Inserire il vaso da coltura all'interno dell'apposito copri vaso.



5

Bagnare la pianta con acqua fino a che l'indicatore non raggiunge la scritta OPT. (MAX solo per assenze prolungate).

Come e quando bagnare le piante

••• Le piante in idrocoltura non hanno bisogno della bagnatura quotidiana ma bisogna bagnarle solo dopo aver aspettato 3/4 giorni una volta che l'indicatore ha raggiunto il livello minimo. Questo perché le radici hanno bisogno di essere ossigenate, altrimenti, il persistere dell'acqua sul fondo del vaso può far marcire le radici e portare malattie.

Versare l'acqua a temperatura ambiente sull'argilla espansa fino a raggiungere con la punta dell'indicatore la posizione media: scritta OPT. Riempire fino alla posizione massima, scritta MAX, solo in caso di assenza prolungata, oppure quando la pianta è in posizione molto luminosa.

N.B. L'indicatore di livello serve anche a monitorare le condizioni di salute delle vostre piante: se le piante consumano molta acqua, allora va tutto bene, se invece la pianta consuma poca acqua allora bisogna intervenire spostandola in una posizione più luminosa.

Come fertilizzare

La sostituzione o l'aggiunta del fertilizzante a lunga durata deve avvenire ogni 4/6 mesi, a seconda della crescita della pianta.

1. Per piante da tavolo • Togliere la pianta dal coprivaso e sostituire la cialda, usarne una nei vasi piccoli 11 - 14 cm di diametro, e due nei vasi grandi 18 - 24 cm di diametro.

2. Per grandi fioriere • L'aggiunta del fertilizzante va sempre fatta a fioriera asciutta. Fare una piccola buca nell'argilla, versare il fertilizzante nella dose prescritta, generalmente un cucchiaino da cucina per ogni pianta presente nella fioriera e quindi bagnare sul fertilizzante affinché l'acqua lo porti sul fondo del contenitore.



Che cosa contiene HobbySet



Argilla espansa

Specifica per idrocoltura. Sostanza inerte, serve a sostenere la pianta, non deve mai essere sostituita, non è sede di parassiti, trasmette l'umidità per capillarità.



Vaso da coltura

In materiale plastico appositamente concepito per l'idrocoltura domestica; al suo interno è incorporata l'asta dell'indicatore di livello.



Coprivaso

Contenitore in materiale plastico in cui va inserito il vaso di coltura. È disponibile in diversi colori.



Cialda fertilizzante

Contiene il giusto mix di azoto, fosforo e potassio necessari alla pianta per crescere in modo sano e equilibrato.



Cappuccio dell'indicatore di livello

Da inserire nell'apposito spazio sul vaso da coltura. Ha due tacche: Optimum e Maximum; serve a segnalare quando è arrivato il momento di bagnare la pianta.



Hydro ware[®]

HYDRO WARE srl • 24022 Alzano Lombardo (BG) • Via Pesenti, 19
Tel: 035.513551 • Fax: 035.510765

www.hydroware.it