

RINVASARE LE ORCHIDEE

Fornite regolarmente alle vostre orchidee una nuova casa



1

Scegliere il momento giusto

Per una crescita sana e fiori lussureggianti, consigliamo di rinvasare le orchidee ogni due anni. Il periodo migliore per la potatura è la primavera. Osservate bene le vostre piante: appena i nuovi polloni e gli apici radicali escono dal vaso, dovrete trasferire la pianta in un nuovo contenitore.



2

Estrarre la pianta

Smuovere delicatamente il vaso in plastica in modo che le radici si stacchino facilmente, senza recare stress e danni alla pianta.



3

Rimuovere il substrato

Eliminare con cura il vecchio terriccio.



4

Tagliare le vecchie radici

Con un taglio netto, recidere le radici vecchie, rinsecchite o marce. Usare delle forbici pulite e non arrugginite.



5

Porre l'orchidea nel nuovo vaso

Scegliere la dimensione del nuovo vaso (che deve essere più grande rispetto a quello precedente) in modo che le piante trovino abbastanza nuovo spazio per crescere. Quindi, riempire la metà inferiore del vaso con terriccio per orchidee e porre con attenzione la pianta nel vaso. Successivamente, riempire il nuovo contenitore con altra terra in modo da chiudere gli spazi tra le radici.



6

Innaffiare l'orchidea

Innaffiare la pianta e dopo il rinvaso attendete tre settimane prima della successiva concimazione.

DECORATE LE ORCHIDEE

Utilizzare contenitori speciali

Vasi alti e stretti valorizzano la forma stretta ed elegante delle orchidee. Nei contenitori speciali per orchidee viene generalmente inserito un piano nel quale si colloca la pianta. In tal modo, l'acqua in eccesso può defluire - si evita così l'acqua stagnante e la putrefazione delle radici. I vasi di vetro hanno inoltre il vantaggio che la luce arriva alle radici. In questo modo, si consente la fotosintesi, cioè la conversione di acqua e anidride carbonica in glucosio e ossigeno, perché, a differenza di altre piante in cui la clorofilla responsabile di questo processo è nelle foglie, nelle orchidee si trova nelle radici.