

Natede by Vitesy - GUIDA PIANTE PER UFFICIO

LABORATORI FABRICI SRL

REALISING A ZERO POLLUTION
AMBITION AND A TOXIC-FREE
ENVIRONMENT

Piante per ufficio

Le piante per gli uffici e spazi comuni devono essere più resistenti di quelle usate in ambiente domestico, dato che generalmente ricevono meno cure giornaliere.

In Natede, la circolazione forzata dell'aria, che è il segreto per potenziale il naturale processo di fitodepurazione, secca il terreno più velocemente rispetto a quanto avviene in una vaso normale: per questa ragione, la nostra selezione include piante che prediligono suoli secchi e beneficiano del ciclo secco-umido che avviene in Natede.



Ovviamente, anche con una pianta adatta a Natede, sarà comunque fondamentale tenere conto delle condizioni ambientali della stanza dove verrà posizionato Natede (es. umidità e sorgenti di luce e calore).



Dimensioni del vaso di origine

Quando si acquista una pianta destinata ad essere rinvasata, è buona norma che il vaso di origine abbia un diametro inferiore rispetto a quello di destinazione.

Dato che il cestello interno di Natede in cui alloggia la pianta ha diametro 16 cm ed altezza 10 cm, è preferibile acquistare piante in vasi con diametro 10-12 cm.

Una pianta di simili dimensioni sembrerà inizialmente piccola rispetto a Natede ma, in tal modo, avrà abbastanza spazio per crescere e prosperare in Natede.



Il terreno giusto

- ♦ SUBSTRATO: 2 litri di terriccio per piante a medio e lungo ciclo costituito da miscela di torbe bionde e brune, con prevalenza (=60-70%) di torbe bionde, selezionate per dare al substrato porosità, sofficità e risalita capillare dell'acqua. Come termine comune si può parlare di piante per colture a lungo ciclo, oppure per surfinia e geranio. → ES. PRODOTTO COMMERCIALE: VigorPlant Ortosemina 60 40 BR
- ◆CONCIME: Titolo: 19.9.10 + 2 Mg + 0.3 Fe → ES. PRODOTTO COMMERCIALE: Osmocote® 5-6 mesi con tale titolo / Quantità: 4 grammi ogni 6 mesi / Applicazione: mescolare con il substrato in fase di installazione, poi alla fine di ogni 5° mese fare 5/7 buchi a 3/4R dal centro ed inserire il fertilizzante.

Rinvasi efficaci - Pt. 1

PICCOLI ACCORGIMENTI PER RISULTATI OTTIMALI

Il **rinvaso** è un **momento delicato per la pianta** ed è bene seguire alcuni piccoli accorgimenti per avere il miglior risultato possibile.

Anche per Natede, valgono regole generali come:

- ★ Manomettere il meno possibile il pane di terra * (cioè la terra che resta attaccata alle radici quando viene tolta dal vaso originale);
- ◆ Usare molta delicatezza nel dipanare le radici;
- ♦ Innaffiare la pianta anche dall'alto per i primi 5-7 giorni, anche con piante che prediligono terreni secchi, per stabilizzare il nuovo terreno.

^{*} Unica eccezione possono essere interventi mirati (come incisioni o tagli alla base del pane) così che le radici possano attecchire ed espandersi nel nuovo terriccio, specie quando si siano avviluppate a spirale nel vaso originale.



Rinvasi efficaci - Pt. 2

PICCOLI ACCORGIMENTI PER RISULTATI OTTIMALI

Come detto in precedenza, in Natede la circolazione d'aria forzata, che potenzia il processo di fitorimediazione, secca più velocemente il terreno rispetto a quanto avviene in un vaso normale.

Per evitare quindi di aggiungere ulteriore stress alla pianta in un momento delicato come quello del rinvaso, si consiglia di:

- ♦ NON accendere Natede per i primi 1-2 giorni dopo il rinvaso;
- → Utilizzarlo al minimo (modalità SILENZIOSO) per i successivi 2-3 giorni, prima di passare alla modalità STANDARD e (a maggior ragione) PERFORMANCE.





Il giusto innaffiamento

INDICAZIONI PER IL CORRETTO INNAFFIAMENTO DAL'ALTO

Il serbatoio integrato da 1 litro di Natede garantisce un'ottima disponibilità di acqua per la pianta ma bisogna tener conto della maggiore asciugatura del terreno, da compensare tramite eventuale innaffiamento dall'alto.

In linea generale:

- ♦ Nel caso di piante che prediligono un terreno secco, come quelle della ns. selezione, l'apporto d'acqua del serbatoio integrato è di norma sufficiente;
- ♦ Nel caso di piante che prediligono un terreno umido, potrebbe essere necessario aumentare la frequenza di innaffiamento dall'alto rispetto ad un vaso tradizionale.

