



Bonsai Tree Start è la giusta combinazione tra professionalità della nutrizione Bioges ed un nuovo pratico formato per te che ti stai avvicinando al mondo del bonsai e coltivi la tua arte con passione.

La creazione di un bonsai è un progetto di lunga durata, soprattutto quando si vuole iniziare a partire dal seme. Divertiti con Bonsai Tree Start per favorire la germinazione dei tuoi semi.

Il kit germinazione contiene 3 tipi di prodotti che coprono l'intero ciclo colturale: dalla semina alla concimazione della giovane piantina. Dunque, puoi soddisfare ogni sua esigenza, a partire dalla fase embrionale/neonatale a quella di sviluppo della pianta.

Il kit può essere utilizzato su tutte le tipologie di semi indipendentemente dall'obiettivo che si vuole raggiungere.

BIOGES
GREENTOYOURLIFE

Bioges srl

Via Bebiana, 54

82036 Solopaca (BN) ITALY

Tel.: 0824947065

Fax: 0824947442

Posta elettronica:

info@bioges.it



**BONSAI
TREE START**

BONSAI TREE START

Pro-Seed



Pro-Seed è un formulato liquido specifico per la concia di tutti i semi, favorisce una germinazione uniforme e rapida.

La formulazione, è a base di funghi micorrizici e batteri della rizosfera (PGPR- Plant Growth Promoting Rhizobacteria). Pro-Seed è un prodotto pronto all'uso, può essere utilizzato solo ed esclusivamente per la concia del seme.

Pro-Seed perché usarlo, quando applicarlo?

Utilizzando Pro-Seed per la concia, si favorisce la creazione di uno scudo protettivo che preserva il seme dall'attacco di eventuali patogeni. Questo scudo permane anche una volta spuntata la giovane radice, generando, dunque, una barriera protettiva a lungo termine. Questa barriera è composta da un pool di microrganismi che si sviluppa e colonizza il suolo intorno al nuovo apparato radicale, fortificando la neonata pianta che vivrà in un ambiente sano e favorevole al suo completo sviluppo. Pro-Seed è un prodotto pronto all'uso, basta semplicemente mescolarlo ai semi. Utilizzare circa 4ml per 20 semi. La quantità di prodotto può variare a seconda delle dimensioni dei semi. Lasciare agire il prodotto per circa 30 minuti prima di procedere alla semina.

Radikal Sprinter



Radikal Sprinter oltre a caratterizzarsi per un alto contenuto di sostanza organica, si caratterizza anche per la presenza di vitamine, amminoacidi (come il Triptofano) e di elementi nutritivi come lo Zinco (Zn). Il prodotto si caratterizza per l'assenza di Fosforo, ideale dunque in associazione a formulati micorrizici. Radikal Sprinter è un radicante liquido studiato per favorire una rapida radicazione delle piante in tutti i casi di trapianto e per il superamento dello stress da rinvaso. In particolare, esso stimola la formazione di nuovi abbozzi radicali e favorisce l'allungamento di quello esistente (azione auxino-simile).

Radikal Sprinter perché usarlo, quando applicarlo?

È un ottimo radicante per talee, può essere utilizzato anche per la propagazione delle piante per margotta. Inoltre, la speciale formulazione favorisce la radicazione anche nelle prime fasi di vita delle giovani piantine dopo la germinazione del seme. Utilizzare il radicante dopo circa 10 giorni dalla germinazione per stimolare lo sviluppo dei nuovi abbozzi radicali. Diluire 2ml di prodotto in 1L di acqua ed applicare al substrato, ogni 7 giorni per circa un mese. Dopo il mese di trattamento con il radicante iniziare le concimazioni con un prodotto organico come il Bio-Slow ZEN.

Bio-Slow ZEN



Bio-Slow ZEN è un concime biologico NP 5.7 in pellet (diametro 3,5 mm) indispensabile non solo per l'accrescimento e lo sviluppo del germoglio, ma anche successivamente per la pianta in formazione. Il prodotto si caratterizza per il rilascio graduale dei nutrienti. La speciale formulazione si dissolve a contatto con l'umidità reintegrando la dotazione di sostanza organica del suolo. Bio-Slow ZEN apporta molecole biologicamente attive dall'alto potere chelante, grazie alla presenza di RyZea.

Bio-Slow Zen, quando applicarlo?

Applicare mezzo cucchiaino (circa 5 grammi) di pellet direttamente sul substrato umido. Ripetere l'applicazione una volta che il pellet è completamente disciolto.

