

QUATERNA PLANT®

MARCEL MÉZY TECHNOLOGIES®

Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica in conformità alle norme CCE n°834/2007.
Prodotto conforme alla norma americana agricoltura biologica: NOP (US National Organic Program)

Supporto di coltura per arboricoltura, viticoltura, orticoltura.

Strumento di coltura efficace per il successo dei vostri trapianti e reimpianti di viti, alberi e ortaggi.

PRESENTAZIONE

Supporto di coltura, conforme alla norma francese NF U44-551, substrato organo-minerale, a base di materia organico-minerale naturale, e di una selezione di vegetali naturali compostati, ammendante organico (norma francese NF U44-051), sul quale si è sviluppato il complesso di microrganismi spontanei dei compost della tecnologia Marcel Mézy.

QUATERNA Plant s'impiega come mezzo di coltura per alcuni vegetali, la sua applicazione permette lo sviluppo di formazioni di substrati con una porosità in aria e acqua tale da permettere un radicamento più sviluppato ed una migliore interazione con le soluzioni nutritive della rizosfera permettendo così di ottimizzare:

- **gli scambi nutritivi suolo-piante e alberi,**
- **lo sviluppo radicale,**
- **l'assorbimento idrico e minerale,**
- **la resistenza agli stress.**

QUATERNA Plant consente quindi una migliore ripresa e crescita delle piante sia di nuovi trapianti che di reimpianti in linee di piantagioni esistenti.

In questo modo l'accesso ai minerali e all'acqua saranno ottimizzati favorendo la nutrizione e quindi lo sviluppo delle vostre piante.



DOSAGGIO E USO

ATTENZIONE: Al fine di facilitare l'omogeneizzazione della preparazione incorporare sempre l'acqua al prodotto e non il contrario.

APPLICAZIONE:	
ARBORICOLTURA: 2 a 4 g/piede VITICOLTURA: 1 a 2 g/piede VIVAI ARBORICOLI: 5 a 15 kg/ha	Con INZAFFARDATURA: Umidificare il prodotto per l'inzaffardatura: realizzare una preparazione di omogenea densità. Immergere le radici: in funzione della lunghezza delle radici, sarà importante diluire il prodotto per una ripartizione ottimizzata del prodotto su tutto il sistema radicale (1kg di QUATERNA Plant per 2 l d'acqua è il minimo consigliato).
ORTICOLTURA : 5 kg/ha	Con INFUSIONE: Realizzare una diluzione di QUATERNA Plant (1 kg / 10 l d'acqua, minimo) lasciare le piante a nudo nel bagno per un minimo di un'ora prima di trapiantarle. Per INNAFFIAMENTO DELLE PIANTE: Diluire QUATERNA Plant in un volume d'acqua sufficiente per diffusione mediante innaffiamento sui vostri germogli su zolletta prima del trapianto. Il volume è da stimare a seconda delle quantità di piante da innaffiare, in generale i 5 kg possono essere diluiti in 50 a 100 l d'acqua.

Le piante di vite o alberi possono rimanere immerse nella cisterna d'immersione fino al trapianto (se ciò avviene entro i due giorni); altrimenti conservare le piante inzaffardate al fresco (temperatura fra i 4° e 10° per mantenere un'umidità sufficiente per le piante).

Per le zolle di coltivazioni semenzali, innaffiare, con la soluzione di QUATERNA realizzata, il giorno prima o poco prima di trapiantare le piante.

STOCCAGGIO

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO: Conservare al riparo da fonti di calore e umidità. Ben chiudere il secchio dopo l'uso.