



BioDea

SCHEMA COLTURALE

"Il Noce da Frutta"

Famiglia: Juglandaceae



Nuovi impianti

Prima del trapianto dell'astone a radice nuda, come effetto starter ed antistress effettuare inzaffardatura delle piantine con una soluzione di Distillato di Legno al 1:700 oppure 143ml/hl in acqua per 2-3 ore per ottenere una migliore radicazione e attecchimento.
Nella buca d'impianto si consiglia di miscelare, insieme al terriccio, anche del Biochar BioDea, in quantità di 10- 15 Kg buca, la porosità del biochar ottimizza i rapporti di aria ed acqua nel suolo favorendo lo sviluppo radicale. Post - trapianto prevedere una bagnatura del terreno con diluizione 1:400 o 250 ml/hl.

TRATTAMENTI FOGLIARE	DOSE
Post intervento di potatura di allevamento o formazione irrorare anche tutto il tronco in particolare alla base della pianta.	1:300 o 333 ml/hl
Post eventi atmosferici avversi (gelate, grandinate)	1:300 o 333 ml/hl
Dal trapianto fino entrata in produzione trattamento quindicinale nel periodo vegetativo	1:500 o 200 ml/hl
Dal trapianto fino entrata in produzione trattamento mensile nel periodo di riposo vegetativo	1:300 o 333 ml/hl
Ripetere interventi settimanali in caso di particolari condizioni climatiche e per rendere sgradito l'ambiente ad insetti e patogeni	1:400 o 250 ml/hl

FERTIRRIGAZIONE	DOSE
Durante le fasi vegetative primaverili -estive	1:200 o 500 ml/hl
Ripetere ogni 15-30 giorni in base ai fabbisogni idrici colturali distribuire nell'ultima fase di irrigazione	

Impianti in produzione

TRATTAMENTI FOGLIARE	DOSE
Post raccolta	1:400 o 250 ml/hl
Post potatura di produzione manuale o meccanica e taglio succhioni	1:300 o 333 ml/hl
Gemma ferma	1:300 o 333 ml/hl
Rottura gemma, germogliamento e sviluppo fogliare	1:500 o 200 ml/hl
Post allegazione e accrescimento del frutto	1:400 o 250 ml/hl

Ripetere ogni 7/10 giorni in base alle condizioni stagionali e per rendere l'ambiente sgradito agli insetti e parassiti nei periodi più critici

FERTIRRIGAZIONE	DOSE
Durante le fasi vegetative primaverili -estive	1:250 o 400 ml/hl
Ripetere ogni 15-30 giorni in base ai fabbisogni idrici colturali distribuire nell'ultima fase di irrigazione	

Compatibilità:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati.
Si consiglia di effettuare saggi di compatibilità sulle colture su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

Avvertenze:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.