

INN Radimix Soil

CONCIME ORGANO-MINERALE NP 5-5 FLUIDO IN SOSPENSIONE CON ZINCO (ZN)

ANALISI	p/p	p/v	g/lt
Azoto (N) totale.....	5,0 %	5,95 %	59,5
Azoto (N) organico	4 %	4,76 %	47,6
Azoto (N) ammoniacale.....	1 %	1,19 %	11,9
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5 %	5,95 %	59,5
Carbonio organico (C) di origine biologica.....	13,4 %	15,94 %	159,4
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	1 %	1,19 %	11,9

DATI FISICO-CHIMICI

pH di una soluzione al 1%: 5,14 · EC di una soluzione al 1%: 902 µS/cm · Peso specifico a 25 °C: 1,19 kg/lt

PROPRIETÀ AGRONOMICHE E BENEFICI

Formulazione liquida a base di alghe, epitelio animale idrolizzato ricco in aminoacidi liberi, fosforo e zinco. **INN Radimix Soil grazie alle proprietà biologico-nutritive dei suoi componenti**, ha una azione bio-attivatrice e regolatrice del metabolismo delle piante. Stimola nei semi l'emergenza della piumetta e della radichetta migliorandone la germinazione e stimola l'emissione di nuove radichette assorbenti.

Incrementa lo sviluppo radicale e la capacità di assorbire delle radici permettendo una migliore nutrizione nelle fasi di fioritura, allegagione e accrescimento del frutto.

INN Radimix Soil aumenta il numero dei semi germinati, incrementa il numero dei frutti e il loro sviluppo permettendo il raggiungimento di maggiori produzioni e l'ottenimento di più elevati standard qualitativi.

USO E DOSAGGI

INN Radimix Soil si può applicare come concia liquida dei semi, per immersione dell'apparato radicale di piantine erbacee epiante a consistenza arborea e si distribuisce in fertirrigazione.

Concia dei semi o parti di pianta: preparare una soluzione all'1 per cento ed applicare sui semi, parti patate o patate intere (a seconda della tecnica colturare seguita), bulbi o parti di piante in vivaio.

Piantine giovani: per aiutare l'attecchimento delle piantine al trapianto sia a consistenza erbacea che arborea (talee radicate o innestate) si effettuano immersioni dell'apparato radicale per alcuni secondi, controllando che sia avvenuta una giusta imbibizione delle radici, di una soluzione al 1-2 %.

FERTIRRIGAZIONE

Colture arboree (drupacee, pomacee, kiwi, uva da vino e da tavola, piccoli frutti): in fertirrigazione alla ripresa vegetativa, in fioritura e durante l'accrescimento dei frutti, ripetere 3-4 volte durante tutto il ciclo alla dose di 15-20 kg/ha.

Colture orticole (melone, anguria, pomodoro, peperone, melanzana, zucchini, verdure a foglia comprese le lattughine da IV gamma, fragola, carota): in fertirrigazione alla ripresa vegetativa, in fioritura e durante l'accrescimento dei frutti, ripetere 3-4 volte durante tutto il ciclo alla dose di 10-15 kg/ha.

Patata, cipolla e colture orticole di pieno campo (cavolfiore, cavolo cappuccio,...): in applicazione diretta con botti del diserbo in occasione di avversità ambientali e parassitarie che causano stress alle piante alla dose di 5-10 kg/ha.

Colture floricole ed ornamentali: in fertirrigazione ripetere più volte durante il ciclo alla dose di 1-1,5 kg/1.000 mq.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: flacone da kg 1 · tanichetta da kg 5 · tanica da kg 10 e kg 25

