
RIZOBAC - T

FISIOATTIVATORE DELL'APPARATO RADICALE PER IL TRATTAMENTO DI COLTURE VEGETALI

CARATTERISTICHE:

Estratti vegetali ad elevato contenuto di sostanze catalizzanti, estratti vegetali di fermentazione ad elevato contenuto di prodotti favorevoli un'efficace dominanza esclusiva della flora probiotica radicale, idrolizzati proteici adesivanti vegetali

EFFETTO: il prodotto stimola lo sviluppo di un'abbondante flora rizosferica di tipo probiotico, in grado di formare un efficace effetto barriera all'invasione di batteri e funghi ostili per il vegetale, svolgendo, nel contempo, un evidente effetto attivatore e precocizzante, irrobustendo in particolare l'apparato radicale con conseguente miglioramento dei meccanismi endogeni di difesa della pianta.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

INSALATE

Bagno radicale in pre-trapianto: kg 1 x q.le acqua (associato a gr 300 BIO POOL)

Trattamento terreno: kg 5 x Ha

FRAGOLE

Bagno radicale in pre-trapianto: kg 1 x q.le acqua (associato a gr 300 BIO POOL)

Fertirrigazione: dopo il trapianto 2-3 tratt.: 2,5 kg x Ha

(in abbinamento a BIO POOL e POLIMICRO o MICROAMIN IZ 612)

ORTAGGI

Bagno radicale in pre-trapianto: kg 1 x q.le acqua

Fertirrigazione: dopo il trapianto 1-2 tratt.: 1 kg x 1000 mq, 20 gg prima della raccolta: 3 - 3,5 kg x Ha

(in abbinamento a BIO POOL e POLIMICRO o MICROAMIN IZ 612)

FRUTTETI

Da marzo a maggio (temperatura terreno non inferiore a 17-18°C): da 20 a 50 gr per pianta (in abbinamento a BIO POOL o BIOAMIN L)

Nei casi di piante molto stentate fare il trattamento anche in autunno alla dose di 20-50 gr per pianta.

TUTTI I BATTERI PRESENTI NON RISULTANO ELENCATI TRA GLI AGENTI BIOLOGICI RIPORTATI NELL'ALLEGATO XI DEL DECRETO LEG. DEL 19.09.1994 N. 626 E NON APPARTENGONO A SPECIE CHE POSSONO RISULTARE DANNOSE ALLA SALUTE DEGLI UOMINI.

COMPATIBILITA': IL PRODOTTO NON VA MISCELATO CON PRODOTTI BATTERICIDI O BATTERIOSTATICI (AD ES. RAME) NON TOLLERA IL CLORO.

IMPATTO AMBIENTALE: trattandosi di un prodotto naturale l'impatto con l'ambiente non produce alcun effetto negativo



CONFEZIONI : 1 Kg - 5 Kg - Imballi da 12 Kg e 20 Kg