

Radicifo L24

Bioattivatore della radicazione “effetto starter”

Stimola lo sviluppo dell'apparato radicale della pianta.

Migliora e uniforma la partenza e lo sviluppo iniziale della coltura.

Incrementa la disponibilità dei nutritivi, esaltando la fertilità del suolo.



Effetto Starter



Componenti: *Macrocystis Integrifolia*, Aminoacidi, acidi umici e fulvici, L-Triptofano, Zinco chelato.

Modalità d'azione e vantaggi agronomici: RADICIFO L 24 è un prodotto di nuova concezione, studiato e sviluppato dalla Ricerca Cifo per favorire i processi di radicazione ed ottimizzare le prime fasi del ciclo colturale. Una delle componenti organiche presenti contiene aminoacidi naturali, tra i quali spicca L-Triptofano, che agisce positivamente sui processi di divisione e differenziazione cellulare. Tali sostanze agiscono in sinergia con gli acidi umici, fulvici, ed estratti di *Macrocystis Integrifolia* ricchi in betaine, auxine naturali e acido alginico, particolarmente attivi nel favorire lo sviluppo di radici avventizie e dei peli assorbenti, di conseguenza l'ancoraggio delle piantine al suolo e un più efficiente assorbimento di acqua e principi nutritivi. Il formulato, inoltre, svolge un'azione positiva sugli organi aerei della pianta, migliorando il contenuto di clorofilla nelle foglie, lo sviluppo di nuovi germogli e la precoce messa a frutto.

I vantaggi di Radicifo L 24:

- Promuove lo sviluppo radicale, in particolare radici avventizie e peli assorbenti;
- Favorisce la crescita di stelo e germogli, anticipando fioritura e messa a frutto;
- Attiva la fotosintesi e il colore verde delle foglie, ritardandone la senescenza;
- Migliora la disponibilità dei nutritivi, in particolare dei fosfati e dei microelementi essenziali per le prime fasi di crescita (azione “complessante-veicolante”);

- Riduce le “fallanze” post-trapianto, rendendo le piantine più tolleranti a condizioni pedoclimatiche avverse;

Ciò si traduce in un miglioramento della produzione finale sia in termini quantitativi che qualitativi.

Analisi e proprietà chimico-fisiche:

Azoto (N) totale 5% - Azoto (N) organico 5% - Zinco (Zn) chelato con EDTA 1% - Carbonio (C) organico di origine biologica 12%

pH 0.1%	EC 0.1% mS/cm	Densità g/ml
5.69	0.09	1.20

Taglia: 5 lt

Metodo di applicazione: FERTIRRIGAZIONE

Colture	Dose	Indicazioni
Piante da frutto (Pomacee, drupacee, agrumi, vite, olivo, actinidia, ecc.)	10 - 15 lt/ha	Da trapianto / ripresa vegetativa 2 interventi ogni 7-12 giorni
Fragola e piccoli frutti	1 - 1,5 lt/1000 m ²	Dal trapianto, ripetendo il trattamento dopo 7-12 giorni
Orticoltura in serra	1 - 1,5 lt/1000 m ²	Dal trapianto, ripetendo il trattamento dopo 7-12 giorni
Orticoltura in pieno campo	10 - 15 lt/ha	Da post-semina / trapianto 2 interventi ogni 7-12 giorni
Colture industriali, cereali	5 lt/ha	In post-emergenza, anche in associazione ai FOXTER
Vivai, piante da fiore e ornamentali	1 - 1,5 lt/1000 m ²	Dopo il trapianto/rinvaso o dalla ripresa vegetativa, ripetere dopo 7-12 giorni

Bagno delle radici: Diluire il prodotto allo 0,5-0,8%, ed immergere le radici nella soluzione ottenuta per qualche minuto.

Concia dei semi: Eseguire una bagnatura completa ed uniforme della semente, utilizzando una soluzione all'1-1,5%.

Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche