

ANCHOR

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici



ANCHOR è un prodotto in sospensione a base di funghi micorrizici e batteri, che stimola lo sviluppo radicale e fogliare delle piante orticole, floricole, frutticole, di tappeti erbosi e cereali.

I microrganismi, nel loro processo di sviluppo e colonizzazione dell'apparato radicale, forniscono spinta alle plantule emergenti, incrementando lo sviluppo del capillizio radicale e migliorando lo status nutrizionale. La presenza di micorrize, agevola inoltre l'apparato radicale nell'assorbimento di elementi nutrizionali, di macro-microelementi e di acqua grazie alla simbiosi che si stabilisce tra microorganismo e apparato radicale.

VANTAGGI:

- stimola la radicazione favorendo lo sviluppo in profondità della radice
- superamento stress da trapianto attraverso la produzione di auxine che incrementano l'efficienza dell'apparato radicale
- migliora la capacità di scambio cationico nel suolo
- nutre e stimola il microbioma del terreno
- produzione di metaboliti antibiotici

| COMPOSIZIONE (p/p) | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| | Unità di misura | Valore |
| Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato | | |
| Contenuto in Micorrize (Glomus spp.) | % | 0.001% (%in peso) |
| Contenuto in batteri della rizosfera | g | 1x10 ⁷ (UFC/g) |

| PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE | |
|-----------------------------------|---------|
| FORMULAZIONE | liquida |
| COLORE | marrone |
| DENSITÀ (g/cm ³) 20°C | 1.2 |
| pH | 6 ± 0.5 |



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

| Coltura | Applicazione RADICALE | Dose |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------|
| Vite | Trattamento barbatelle per immersione | 0.5 kg/hl d'acqua |
| | Al trapiano | 10 kg/ha |
| | Al risveglio vegetativo e post raccolta | 10 kg/ha * |
| Nocciolo | Al trapianto | 10 kg/ha |
| | Al risveglio vegetativo e post raccolta | 10 kg/ha * |
| Frutticole | Al trapianto | 10 kg/ha |
| | Al risveglio vegetativo e post raccolta | 10 kg/ha * |
| Orticole in serra e pieno campo (pomodori, peperoni, cucurbitacee, lattughe, ecc.) | Trattamento in vasetto per immersione | 0.5 kg/hl d'acqua |
| | Trapianto e dopo 10-15 gg | 10 kg/ha |
| Tappeti erbosi, turf, impianti sportivi | Durante la stagione vegetativa trattare ogni 30 giorni | 10 kg/ha * |
| Floricole e Ornamentali | Trattamento in vasetto per immersione | 0.5 kg/hl d'acqua |
| | Trapianto e dopo 10-15 gg | 10 kg/ha |

* Ripetere il trattamento se necessario

MODALITÀ D'USO

ANCHOR è compatibile con concimi, insetticidi, acaricidi, nematocidi e fungicidi ad eccezione di prodotti fortemente acidi (pH <3) o alcalini (pH >8.5). Se possibile, acidificare la soluzione a pH 6 preferibilmente con acidi organici (citrico, acetico). Non miscelare con prodotti a base di rame o distanziare il trattamento almeno 48/72 ore. Impiegare con volumi di acqua adeguati alla corretta bagnatura. Utilizzare nelle ore più fresche della giornata. Per una maggiore attivazione, miscelare con IDROL-VEG® alla dose di 10kg/ha

CONFEZIONI

Tanica 5 kg