





BIONUTRIENTI E SPECIALITÀ BIOSTIMOLANTI



Biostimolante della radicazione





Vantaggi fisiologici

- >> Stimola lo sviluppo dell'apparato radicale
- Aumenta la crescita vegetativa
- Facilita l'assorbimento dei minerali apportati precedentemente nelle concimazioni di fondo
- >> Favorisce l'equilibrio della flora batterica nel terreno agrario



Confezioni: 1 kg - 5 kg - 10 kg - 20 kg - IBC

Componenti

Estratto fluido di Ascophyllum Nodosum, acidi organici, aminoacidi liberi, metionina, triptofano.

Formulazione: Ls

Classificazione: Nessuna

Registr. Sian Biologico Naz.: n.0028328/20

Caratteristiche

Humocit® è un formulato nato nei laboratori Idrobiochem, è prettamente di origine naturale e presenta un'azione biostimolante nei confronti dell'apparato radicale, è ottima la sinergia con formulati idrosolubili NPK.

Usi e dosi d'impiego

| Colture | Dosi applicazione radicale | Epoca d'impiego e frequenza |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Agrumi, pesco, albicocco, prugno, ciliegio, melo, pero, kiwi, uva da tavola, uva da vino, frutti di bosco, olivo da mensa e da olio, nocciolo | kg 15-20 /ha | Eseguire le applicazioni nelle varie fasi fenologiche: post-attecchimento, per le giovani piante. Mentre per le piante già messe a dimora, possono essere eseguite dal risveglio vegetativo alla maturazione |
| Pomodori, melanzane, peperoni, cetriolo, anguria, melone, zucchino, asparagi, crucifere, indivie, lattuga, cipolla, aglio, sedano, fragola e carciofo | kg 15-20 /ha | Eseguire la prima applicazione subito dopo il trapianto, la seconda applicazione a metà ciclo vegetativo |
| Olivo e mandorlo superintensivo | kg 15-20 /ha | A risveglio vegetativo o post trapianto per il nuovo impianto 1 volta l'anno |
| Colture serricole, forestali ed ornamentali | kg 1-2 / 1000 mq | Eseguire dopo il trapianto un'applicazione |

Avvertenze

il prodotto può essere miscelato con la maggior parte dei microorganismi, conservare a riparo dei raggi del sole.