



# HUMOCIT<sup>®</sup>

Biostimolante della radicazione



PRODOTTO CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



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

## 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

## 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<sup>®</sup> 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	Eeguire le applicazioni nelle varie fasi fenologiche: post-atteccimento, 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, zucchini, asparagi, crucifere, indivie, lattuga, cipolla, aglio, sedano, fragola e carciofo	kg 15-20 /ha	Eeguire 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	Eeguire dopo il trapianto un'applicazione

## Avvertenze

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