



CONCIME ORGANO-MINERALE NPK 5-5-5 IN SOSPENSIONE con microelementi a basso tenore di cloro

Azoto (N) totale.....	5 %
Azoto (N) organico.....	0,3 %
Azoto (N) ureico.....	4,7 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale.....	5 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua da acido ortofosforico.....	5 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	5 %
Boro (B) solubile in acqua.....	0,15 %
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,1 %
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,1 %
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	12,5 %

Concimi minerali: urea, acido fosforico, sale potassico B.T.C.

Componenti organiche: epitelio animale idrolizzato fluido, estratto fluido di lievito contenente alghe brune

FORMULAZIONE

Liquido

CARATTERISTICHE

RADICAL. L è una formulazione che apporta alle colture tutti gli elementi nutritivi in misura completa e perfettamente bilanciata. E' addizionato con estratti di origine vegetale, totalmente privi di composti inquinanti, come: estratto di alghe brune di grande qualità (*Ascophyllum nodosum*, *Ecklonia maxima*) + estratti di *Yucca Schidigera*.

Tale miscela di composti attivi esplica un'azione di eccezionale efficacia nel favorire lo sviluppo degli apparati radicali (facilitando la radicazione della pianta), interviene come agente antistress (nel caso di gelate, trapianto, infezioni patogene, ecc) ed agisce come attenuatore dell'effetto salino sulle radici (proteggendole dalla tossicità indotta dall'eccesso di elettroliti nella soluzione del suolo). RADICAL. L può essere applicato su tutti i tipi di colture, semenzai e nel trapianto di tutte le orticole (talee, ecc.).

MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamento radicale

DOSI

EPOCA DI APPLICAZIONE	DOSI	NOTE
SEMINA	3 kg/1000m ²	Due applicazioni.
PRE-TRAPIANTO	1,2 kg/1000m ²	Applicare 5-6 gg prima del trapianto.
POST-TRAPIANTO IN VASO	5 - 6 g/l acqua	Applicazione diretta al collo della pianta. Consumo per pianta da 60 a 180 g.
COLTURE ATTECCHITE	1,5 - 2,5 kg/1000m ²	Due applicazioni distanziate di 12-14 gg.

NOTE

Il periodo di applicazione (sia mediante irrigazione a pioggia che mediante scorrimento) inizia dalla semina per favorire la germinazione, continua in pre-trapianto per aumentare la massa radicale fino alla coltura già attecchita per favorire la crescita dell'apparato radicale. Nei semenzai, applicare RADICAL. L con l'irrigazione o dopo con nebulizzatore o atomizzatore e per una migliore resa del prodotto, effettuare i trattamenti con sufficiente umidità del terreno.

Consultare sempre un tecnico di fiducia per miscele con altri prodotti.

CONFEZIONI - IMBALLI

Flacone 1 kg - Cartone 20 x 1 kg

Tanica 5 kg - Cartone 4 x 5 kg