

ORTIVE - TRAPIANTO

Interventi in fertirrigazione con **NEXTRA** e **NUTRISOL** per il superamento dello **STRESS DA TRAPIANTO**

La fase del trapianto rappresenta una fase delicata per le colture ortive. Lo sviluppo di un apparato radicale espanso ed efficiente è di fondamentale importanza per ottenere buoni risultati qualitativi e produttivi.

Per superare lo stress da trapianto è importante che la pianta attecchisca e formi, nel più breve tempo possibile, un capillizio radicale espanso e ricco di radici assorbenti.



Per consentire il **SUPERAMENTO DELLA CRISI DA TRAPIANTO** mediante la formazione di un abbondante apparato radicale:

Nextra

&

NUTRISOL®

BIOSTIMOLANTE DELLO SVILUPPO E DELLA CRESCITA DELLE PIANTE

IDROSOLUBILI CRISTALLINI CON ELEVATA PUREZZA E SOLUBILITÀ

Contiene:

Aminoacidi

Acidi Umici

Polisaccaridi

Acidi Organici

Complesso vitaminico

Microelementi chelati (Fe EDDHA, Zn e Mn EDTA)

Titoli suggeriti:

13.40.13

10.50.10

15.5.30 + 2

Con impianto di fertirrigazione

Senza impianto di fertirrigazione

AL TRAPIANTO:

Preparare una soluzione con **NEXTRA**: 300 ml ogni 100 l di acqua quindi bagnare i plateau con le piante

AL TRAPIANTO:

Preparare una soluzione di **NEXTRA**: 300 ml/ 100 l di acqua
NUTRISOL: 200 g/100 l di acqua

DOPO 7-10 GIORNI:

NEXTRA alla dose di 2 l per 1000 mq
NUTRISOL: 3 kg ogni 1.000 mq

Innaffiare le piante una volta messe a dimora bagnando bene l'apparato radicale (200 ml di soluzione circa a piantina)

 **Puccioni**