



NANO.T® Carbo

Nutrizione completa e innovativa

NANO.T® CARBO permette un apporto di calcio ad alta efficienza grazie alla nanotecnologia; il calcio in forma nano è infatti facilmente assimilabile dalla pianta e può raggiungere più agevolmente alcune parti della stessa alle quali normalmente fatica ad arrivare. Questo consente di prevenire alcune fisiopatie (marciumi apicali, tip-burn, cracking ecc.), migliorare la resistenza dei tessuti vegetali e aumentare la conservabilità del prodotto anche in post-raccolta. NANO T è un brevetto CEEA FCP.

Benefici

- Efficienza: le nanoparticelle permettono una migliore copertura della vegetazione e dei frutti (maggior superficie di contatto);
- Maggiore persistenza: la particola formulazione colloidale lo rende meno dilavabile;
- Migliore qualità e conservabilità dei frutti;
- Facilità d'impiego perché miscibile con i principali prodotti fitosanitari.

NANO.T

TIPOLOGIA
Liquido



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	9%
Calcio (CaO) totale	5,5%
pH	6

DENSITÀ

1,14 +/- 0,05 kg/dm³

In caso di piogge ripetere il trattamento alle stesse dosi. In caso di trattamenti fogliari nei successivi 7-8 giorni aggiungere al trattamento 1-2 l/ha di NANO.T® Total. NANO.T® Total è applicabile in qualsiasi fase fenologica. Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGIO FOGLIARE	EPOCA
Frutticole	5 l/ha	Nei momenti di maggior bisogno a cadenza di 20-30 giorni
Orticole pieno campo	5 l/ha	post-trapianto ripetere ogni 15-20 giorni.
Orticole in serra	500 ml/ 1000 m ²	post-trapianto ripetere ogni 15-20 giorni.