



NANO.T® CaPO

Qualità e conservabilità dei frutti

NANO.T® CAPO contiene calcio ad alta efficienza che grazie alla formulazione colloidale di nanoparticelle si distribuisce uniformemente sulla pianta ed è poco dilavabile. Il calcio viene rapidamente assorbito e veicolato ai frutti contribuendo a migliorarne la qualità e la conservabilità.

NANO.T® CAPO previene e cura le carenze di calcio (marciume apicale, cracking, butteratura amara, tipburn) e contribuisce a rinforzare i tessuti vegetali.

Benefici

- Elevata efficacia a basso dosaggio: le nanoparticelle grazie alla loro peculiare dimensione hanno un'elevata superficie di contatto e si distribuiscono uniformemente sulle foglie e sui frutti facilitandone l'assorbimento (vedi pag. 28).
- Persistente sulla pianta e sui frutti: la formulazione in sospensione colloidale permette una migliore adesivazione alle cere fogliari;
- È facilmente impiegabile poiché è miscelabile con i principali prodotti fitosanitari.

NANO.T

TIPOLOGIA
Liquido



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Fosforo (P₂O₅) totale	4%
Potassio (K₂O) solubile in acqua	5,5%
Calcio (CaO) totale	4,5%
di cui solubile in acqua	2%
pH	3,5

DENSITÀ

1,17 +/- 0,05 kg/dm³

Colore e densità sono da considerarsi indicativi. Per gli avvisi di pericolo vedere 154.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGIO FOGLIARE	EPOCA
Drupacee	2-5 l/ha	Scamicatura, ingrossamento frutto, invaiatura
Pomacee	2-5 l/ha	Post allegazione, ingrossamento frutto, invaiatura
Vite da tavola	3-5 l/ha	Prefioritura, acino di pepe, invaiatura, 15 giorni prima della raccolta
Kiwi	2-4 l/ha	Post allegazione, ingrossamento frutto, 20 giorni prima della raccolta
Pomodoro	2-3 l/ha	Prefioritura, post allegazione, invaiatura
Olivo	4-5 l/ha	Prefioritura, post allegazione, indurimento nocciolo, invaiatura
Melone, zucchino, cetriolo	2-4 l/ha	Post allegazione, ingrossamento frutto
Vegetali a foglia	1-3 l/ha	15 giorni post trapianto, 15 gg prima della raccolta