

# NANO.T® Cu

## Rame a elevata efficienza



NANO.T® CU contiene rame ad elevata efficienza nutritiva grazie alle piccole dimensioni (nanotecnologia) delle particelle presenti nella formulazione che lo rendono efficace anche a basso dosaggio. NANO.T® CU è ideale per CURARE CARENZE E PREVENIRE DANNI FISIOLOGICI e meccanici (spaccature, grandine, potatura e raccolta) dell'apparato fogliare e radicale della pianta. NANO.T® CU essendo una sospensione colloidale di nano particelle ha un'elevata superficie di contatto ed è poco dilavabile se applicato per via fogliare e non lisciviable se applicato al suolo. NANO.T® CU rinforza la pianta e i tessuti vegetali. Il processo produttivo NANO.T® è un brevetto di CEREA FCP.



**TIPOLOGIA**  
Liquido



**CONFEZIONE**



Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	MODALITÀ
Pomacee (Melo, Pero)	1-2 l/ha	fogliare
Drupacee (Pesco, Nettarina, Percoco, Albicocco, Susino, Mandorlo, Ciliegio)	1-1,5 l/ha	fogliare
Olivo (da olio e da mensa). Kiwi, Noce	3-4 l/ha	fogliare
Uva da vino e Uva da Tavola	1,5-4 l/ha	fogliare
Agrumi (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Cedro)	3-3,5 l/ha	fogliare
Nocciolo, Castagno	3-3,5 l/ha	fogliare
Orticolore (Pomodoro da industria, Pomodoro da mensa, Peperone, Melanzana, Zucchino, Cetriolo, Zucca, Melone, Anguria, Fragola, Carciofo)	3-3,5 l/ha	fogliare
Patata, Carota, Cipolla, Aglio, Porro, Barbabietola	2-3 l/ha	fogliare
Spinacio, Orticolore da foglia (lattughe, radicchi, cicorie)	2-2,5 l/ha	fogliare
Broccolo, Cavolo, Cavolfiore, Finocchio	1-1,5 l/ha	fogliare
Piccoli frutti (mirtillo, lampone, mora, ecc.)	1,5-2 l/ha	fogliare
Tutte le colture	2,5-3 l/ha	fertilizzazione

### Benefici

- Elevata efficacia a basso dosaggio: le nanoparticelle contenute in NANO.T® CU, grazie alla dimensione centinaia di volte inferiore a quella degli altri prodotti, hanno un'elevata superficie di contatto e si distribuiscono uniformemente sulle foglie e sui frutti facilitandone l'assorbimento.
- Persistente sulla pianta e sui frutti: la formulazione in sospensione colloidale permette una migliore adesivazione alle cere fogliari;
- Elevata miscibilità con altri prodotti (fertilizzanti e/o fitofarmaci).

### COMPOSIZIONE

<b>Rame (Cu) totale</b>	<b>4,5%</b>
di cui in forma di particelle	2,5%
di cui solubile in acqua	2%
<b>Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale</b>	<b>3,0%</b>
<b>Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</b>	<b>4,0%</b>
<b>Zolfo (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua</b>	<b>7,0%</b>
<b>pH</b>	<b>3</b>
<b>A basso tenore di cloruro</b>	

### DENSITÀ

1,18 +/- 0,05 kg/dm<sup>3</sup>