

NUTRIPOL®

SOLUZIONI DI CONCIMI NP 10-20 - MINERALE COMPOSTO

COMPOSIZIONE:

Soluzione di concimi NP 10-20 con rame (Cu)	
Azoto (N) totale	10 %
Azoto (N) ammoniacale.....	10 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	20 %
Rame (Cu) solubile in acqua	1 %

FORMULAZIONE: Liquido solubile

CARATTERISTICHE: È un concime attivatore delle resistenze naturali delle piante. **NUTRIPOL** manifesta un'elevata attività nutrizionale in quanto è il risultato della combinazione tra rame, ioni fosfito e ioni ammonio.

L'azione combinata oltre a nutrire, prevenire e curare le carenze nutrizionali, stimola la pianta a produrre un'elevata quantità di fitoalessine. Queste sostanze naturali di difesa creano condizioni sfavorevoli allo sviluppo di funghi e batteri. **NUTRIPOL** viene rapidamente assimilato attraverso foglie, fusto e radici, ciò lo rende consigliato per l'impiego su tutte le colture frutticole, orticole, industriali e floricole.

Ottimo in miscela con fungicidi, diserbanti e chelati in quanto aumenta l'efficacia dei prodotti impiegati.

Ottimo per ottenere piante più rigogliose e con una vegetazione di colore verde intenso.

Ottimo per rinvigorire ogni tipo di coltura debole e stentata.

Ottimo in miscela con prodotti di copertura contro oidio, ticchiolatura e alternaria del melo.

Ottimo per prevenire e curare carenze di azoto, fosforo e di rame.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

COLTURE

TRATTAMENTO FOGLIARE

g/hl

FRUTTICOLTURA

150-250

ACTINIDIA, AGRUMI, ALBICOCCO, CILIEGIO, MELO, NOCE, NOCCIOLO, OLIVO, PERO, PESCO ED ALTRE DRUPACEE, SUSINO, VITE

ORTICOLTURA

200-250

CAVOLI, CETRIOLO, COCOMERO, LATTUGHE, INSALATE, CICORIE, PISELLO, CIPOLLA, MELANZANA, PATATA, PEPERONE, CARCIOFO, ASPARAGO, SEDANO, POMODORO, FRAGOLA, ZUCCHINO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA

FLORICOLTURA E VIVAI, TAPPETI ERBOSI, PRATI SIEPI DI CONIFERE, CAMPI DA GOLF

150-250

COLTURE INDUSTRIALI

150-250

FRUMENTO, MAIS, RISO, BARBABIETOLA, SOIA, TABACCO

MISCIBILITÀ: **NUTRIPOL** è miscibile con tutti i preparati di comune impiego. Non miscelare con oli e prodotti a reazione fortemente acida come ad esempio il solfato di rame.

AVVERTENZE: Si consiglia di trattare nelle prime ore del mattino e verso sera, quando vi è bassa insolazione.

Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 7,5
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,200 kg/l

Confezioni:
Flacone da 1 kg
Tanica da 6 kg
Tanica da 25 kg

