



# IDROCOMPLEX NEW VERDE

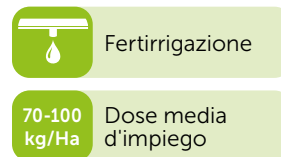
CONCIME MINERALE SOLIDO A BASE DI MACROELEMENTI  
PFC 1 C (I)(a)(ii) - Concime NPK con B + Cu + Fe + Mn + Zn  
30.10.10 + 0,01 + 0,01 + 0,08 + 0,01 + 0,14

- Migliora l'accrescimento vegetativo delle colture nelle fasi iniziali e di **massimo sviluppo**.



## CARATTERISTICHE

IDROCOMPLEX NEW VERDE è un concime completo ad alta concentrazione di nutritivi totalmente solubile in acqua. In funzione dello specifico **rapporto NPK**, tale da privilegiare l'**Azoto** si presta ottimamente per la fertirrigazione delle varie colture nel periodo di elevata illuminazione, nelle fasi di massimo sviluppo vegetativo e per sostenere le piante in fasi di emissione fiori, allegazione e inizio ingrossamento frutti. Arricchito con specifici microelementi per favorire i processi biochimici della pianta.



## COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale	30,0%
di cui: nitrico 3%, ammoniacale 4%, ureico 23%	
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile	10,0%
OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) idrosolubile	10,0%
BORO (B) da acido bórico, idrosolubile	0,01%
RAME (Cu) da rame EDTA, idrosolubile	0,01%
FERRO (Fe) da ferro EDTA, idrosolubile	0,08%
MANGANESE (Mn) da manganese EDTA, idrosolubile	0,01%
ZINCO (Zn) da zinco EDTA, idrosolubile	0,14%



## FORMULAZIONE

Polvere microcristallina



## CONFEZIONI

Sacco: kg 20 - Bancale 1000 kg



## MISCIBILITA' E AVVERTENZE

Leggere l'etichetta prima dell'uso.



## CLASSIFICAZIONE

CLP



## COLTURE



## PERIODO APPLICAZIONE



## DOSE



## NOTE

PIANTE DA FRUTTO, VITE,  
ARBOREE

Nelle fasi iniziali

70-100 kg/Ha

ORTAGGI

Nelle fasi iniziali

7-12 kg/1000 mq

FLORICOLTURA, VIVAISMO

Nelle fasi iniziali

6-8 kg/1000 mq

Le dosi indicate sono **da frazionare** durante il ciclo. Ripetere ogni 7-14 giorni o più secondo le esigenze. Nella soluzione che raggiunge le colture la concentrazione di prodotto è bene che in genere non superi il 2%, facendo attenzione a programmare concentrazioni diverse secondo la sensibilità alla salinità delle varie colture. È buona norma sciogliere non più di 10 kg di prodotto per ogni 100 litri di acqua.