



IDROCOMPLEX NEW BLU

CONCIME MINERALE A BASE DI MACROELEMENTI

PFC 1 (C)(I)(a)(ii) - Concime NPK (SO₃) con B + Cu + Fe + Mn + Zn
20.20.20 (5) + 0,01 + 0,01 + 0,08 + 0,01 + 0,14

- Particolarmente indicato per **sostenere** lo sviluppo vegeto-produttivo e portare la coltura in produzione in modo equilibrato.
- Arricchito con microelementi per **migliorare lo sviluppo** delle piante e favorire i processi biochimici.



CARATTERISTICHE

IDROCOMPLEX NEW BLU è un concime completo ad alta concentrazione di nutritivi totalmente solubile in acqua. Per il suo equilibrato **rapporto NPK** si presta ottimamente per la fertirrigazione delle varie colture durante tutto il periodo di coltivazione. Un utilizzo regolare di IDROCOMPLEX NEW BLU migliora il risultato produttivo finale della coltura.

Fertirrigazione

Dose media d'impiego
100-120 kg/Ha

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) Totale	20,0%
di cui: nitrico 2,0% ammoniacale 3,0% ureico 15,0%	
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) idrosolubile	20,0%
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) idrosolubile	20,0%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₂) idrosolubile	5,0%
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	Durante tutto il ciclo colturale	100-120 kg/Ha	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.
ORTAGGI	Durante tutto il ciclo colturale	10-14 kg/1000 mq	
FLORICOLTURA, VIVAISMO	Durante tutto il ciclo colturale	9-12 kg/1000 mq	