

KRISTALMIX 20-20-20

CONCIME CE

Concime NPK 20-20-20 con ferro (Fe), manganese (Mn), cobalto (Co), molibdeno (Mo) e zinco (Zn).

Ottenuto per miscelazione. Per uso orticolo.

linea
INTEGRATORI FOGLIARI-RADICALI

- Elevato e bilanciato contenuto in macroelementi
- Si adatta a tutte le colture, dalla ripresa vegetativa all'invasatura
- Ideale per sostenere lo sviluppo vegeto-produttivo



DESCRIZIONE

KRISTALMIX 20-20-20 è un concime totalmente idrosolubile per l'alta qualità delle materie prime impiegate. E' costituito da una serie di microelementi quasi tutti chelati EDTA e trattasi di un concime impiegabile nel corso dell'intero ciclo colturale avendo un rapporto 1:1:1. Esso assicura alle colture un apporto di azoto bilanciato da analoghe quote di fosforo e potassio. La sua applicazione è prevista dalle prime fasi di sviluppo delle colture fino alla raccolta. L'accrescimento delle piante risulterà equilibrato.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	20%	Cobalto (Co) solubile in acqua	0,01%
Azoto (N) nitrico	4,2%	Ferro (Fe) solubile in acqua	0,2%
Azoto (N) ammoniacale	6,5%	Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,2%
Azoto (N) ureico	9,3%	Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20%	Manganese (Mn) chelato EDTA	0,01%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	20%	Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,005%
Ossidodipotassio (K ₂ O) solubile in acqua	20%	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01%
		Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,01%

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

APPLICAZIONE FOGLIARE

Arboree	200-250 g/hl
Ortive	150-200 g/hl
Ornamentali	100-150g/10lt

NOTE

Ideale per tutte le colture. Gli interventi vanno ripetuti ad intervalli di 10-12 giorni soprattutto nelle fasi di invaiatura e maturazione dei frutti. In coltura protetta con temperature superiori ai 28°C diminuire le dosi di un terzo.

FORMULAZIONE

granuli idrosolubili

CONFEZIONI

Kg 2

