KRISTALMIX 20-20-20

CONCIME CE

INTEGRATORI FOGLIARI-RADICALI

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

Ottenuto per miscelazione. Per uso orticolo.

- Elevato e bilanciato contenuto in macroelementi
- Si adatta a tutte le colture, dalla ripresa vegetativa all'invaiatura
- 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% |
|---|--------|
| Azoto (N) nitrico | 4,2% |
| Azoto (N) ammoniacale | 6,5% |
| Azoto (N) ureico | 9,3% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 20% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in c | itrato |
| ammonico neutro e acqua | 20% |
| Ossidodipotassio(K ₂ O) solubile in acqua | 20% |

| Cobalto (Co) solubile in acqua | 0,01% |
|----------------------------------|--------|
| Ferro (Fe) solubile in acqua | 0,2% |
| Ferro (Fe) chelato con EDTA | 0,2% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua | 0,01% |
| Manganese (Mn) chelato EDTA | 0,01% |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua | 0,005% |
| 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 idroslubili

CONFEZIONI

Kg 2







