

KRISTALMIX 20-20-20[®]

CONCIME CE

Concime NPK 20-20-20 con ferro (Fe), manganese (Mn), Zinco (Zn), cobalto (Co), molibdeno (Mo) ottenuto per miscelazione. Per uso orticolo.

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 citrato ammonico neutro e in acqua	20%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	20%
Ossido di potassio (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 con EDTA	0,01%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,005%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,01%

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelante: 5-10

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.

MODALITÀ DI IMPIEGO E DOSI

Applicazione fogliare. Ideale per tutte le colture. Gli interventi vanno ripetuti a intervalli di 10-12 giorni nelle varie fasi di sviluppo.

Arboree (Kiwi, Melo, Pero Pesco, Albicocco, Agrumi, Olivo, Vite):
200-250 g/hl

Ortive (Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cetriolo, Zucchini):
150-200 g/hl

Ornamentali: 100-150 g/10 lt

In coltura protetta con temperature superiori ai 28-30°C diminuire le dosi di un terzo.

FORMULAZIONE: granuli idrosolubili. CONFEZIONE: Kg 2

IN PARTICOLARE

Concime ad elevato e bilanciato contenuto in macroelementi, si adatta a tutte le colture ed in qualsiasi momento. Indispensabile in occasione di sbalzi termoisometrici, siccità, grandinate e nelle prime fasi di sviluppo. Particolarmente indicato quando non è richiesta una forte spinta vegetativa per sostenere lo sviluppo vegeto-produttivo e portare la coltura a produzione in modo equilibrato. Inoltre, la presenza dei microelementi determina una funzione fondamentale per la fisiologia della pianta. Essi svolgono il ruolo di catalizzatori di molte funzioni vitali ed entrano nella costituzione di alcuni enzimi e coenzimi. La loro carenza porta pertanto a turbe metaboliche che si ripercuotono sulla crescita dei vegetali o sulla funzionalità di alcuni loro organi. Esso può essere impiegato su colture industriali, frutteti, vigneti, orticole e floricole in genere, agrumi dalla ripresa vegetativa fino alla invaiatura. Gli interventi si rendono, comunque, indispensabili in periodi critici quali: fioritura, allegagione, ingrossamento del frutto, invaiatura.



CONFEZIONI



ideal fert
FERTILIZZANTI SPECIALI

