

KIMAFERTIL FORS [®]

BIO 330

CONCIME ORGANICO NP
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP 3 - 3 + 30 SO₃

COMPOSIZIONE

| | |
|---|------------|
| Azoto (N) organico | 3% |
| Anidride fosforica (P₂O₅) totale | 3% |
| Anidride solforica (SO₃) totale | 30% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica | 25% |
| Acidi umici e fulvici* | 6% |

* Voci non riportate in etichetta

Materie prime: Miscela di letami umificali, proteine animali parzialmente idrolizzate, pannelli, pollina essiccata.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

KIMAFERTIL FORS BIO 330

Attiva e rivitalizza il suolo.

Aumenta le disponibilità degli elementi nutritivi nella pianta in modo equilibrato.

Migliora le caratteristiche fisico-chimiche del suolo, rigenerando la microflora.

DESCRIZIONE KIMAFERTIL FORS BIO 330 è un concime organico di nuova concezione, le cui caratteristiche di base sono state adattate alle specifiche colture. È composto principalmente da letame altamente umificato e pertanto ricco di acidi umici e fulvici indispensabili per le colture. KIMAFERTIL FORS BIO 330 è in grado di favorire la proliferazione dei microrganismi utili nel terreno tanto da consentire alle piante un corretto sviluppo vegetativo. Il fosforo di questo concime oltre ad essere presente in forma ionica e quindi assimilabile dalle piante è anche complessato con gli acidi umici e gli acidi fulvici in modo tale da renderlo ancora più disponibile per le piante. Un componente importante del formulato è dato dalla purissima matrice organica ricca in particolare di proteine ed amminoacidi.

MODALITA' DI IMPIEGO E DOSI

CONCIMAZIONE DI FONDO

DRUPACEE: 8-10 q/ha distribuiti in autunno / fine inverno.

POMACEE: 9-10 q/ha distribuiti in autunno/ fine inverno.

ACTINIDIA: 7-9 q/ha distribuiti in autunno/ fine inverno.

VITE: 7-8 q/ha distribuiti a fine inverno.

ORTICOLE: 9-10 q/ha presemina o pre-trapianto con integrazione in copertura.

FRAGOLE: 10-11 q/ha distribuiti in pre-pacciamatura.

OLIVO: 3-10 Kg/pianta interrati a fine inverno.

TABACCO: 8-10 q/ha distribuiti ed interrati prima del trapianto.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE: 15-20 Kg/1000mq.

FORMULAZIONE: pellet.

CONFEZIONE: SACCO kg 25, BIG BAG kg 500.

IN PARTICOLARE

L'elevato contenuto di sostanza organica

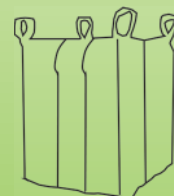
presente in KIMAFERTIL FORS BIO 330 garantisce la disponibilità degli

elementi nutritivi non consentendo perdite per dilavamento. Tutto ciò si traduce in miglioramento della struttura del suolo e in migliori rese delle produzioni.

KIMAFERTIL FORS BIO 330 è un prodotto realizzato totalmente con materie prime scelte e controllate, in grado di arricchire

la rizosfera di microrganismi utili allo sviluppo delle piante.

La presenza dell'anidride solforica ha una notevole influenza sul pH del terreno. La forma organica, componente essenziale per la flora batterica, è costituita dai residui vegetali e svolge un ruolo importante, in quanto in molti casi è la fonte più importante per l'approvvigionamento delle piante. L'importanza dello zolfo è quindi legata sia alla sintesi proteica sia alla fotosintesi clorofilliana. La buona dotazione di zolfo in KIMAFERTIL FORS 330 BIO apporta un sicuro beneficio a processi fisiologici delle piante e quindi alla produzione in generale.



CONFEZIONI



ideal fert
FERTILIZZANTI SPECIFICI