



➔ BIO N TEK 70

13-5-5 + 20 S + 0,04 B + 7,5 C

CONCIME ORGANO MINERALE NPK
 CON MICROELEMENTI BORO + C
 BASSO TENORE DI CLORO
 PRODOTTO GRANULARE COMPLESSO A REAZIONE ACIDA
CONTENENTE ZEOLITE NATURALE

CARATTERISTICHE

RAPPORTO AZOTO-FOSFORO-POTASSIO EQUIVALENTE = 2,5 / 1 / 1

BIO N TEK 70 è un concime Organo Minerale granulare **ottenuto per reazione** in cui in ogni granulo sono stati legati tutti i **macro, meso e micro elementi, di origine organica e minerale.**

Grazie all'alto contenuto di sostanza organica biologica, sviluppa la "microflora" del terreno, **migliorandone la fertilità** e la capacità dello stesso nel trattenere le unità fertilizzanti somministrate. La presenza di **Zeolite Naturale**, caratterizza questa moderna Linea di Fertilizzanti rendendola unica in agricoltura; il suo effetto è importante perchè aumenta la capacità di **scambio cationico** del terreno e **migliora il controllo del tasso di umidità.**

Macro elementi: l'Azoto, elemento più delicato nel dosaggio per i suoi effetti determinanti sulla produzione, vi si trova suddiviso nelle sue **tre forme: ureica, ammoniacale e organica**, ciò consente una nutrizione sequenziale e duratura fino alla maturazione dei frutti e permette di evitare squilibri vegetativi che espongono la coltura a periodi di stress.

Meso elementi: assume particolare importanza il **contenuto in zolfo organicato** che consente una **ri-mobilizzazione** dei microelementi insolubilizzati nel terreno a causa di pH alcalino o subalcalino nonché un'**ottimale produzione di aminoacidi e proteine nei vegetali.**

Micro elementi: il mirato contenuto in microelementi, altamente assimilabili, intimamente combinati con matrici organiche, rende il prodotto particolarmente indicato per la concimazione di Fruttiferi, Olivo ed Ortaggi; grazie al contenuto in Boro, migliora la coltura nella fase di allegazione.

LA ZEOLITE: UN ALLEATO PER LE COLTURE

Le zeoliti sono un particolare gruppo di rocce di origine vulcanica con una struttura microcristallina caratteristica costituita da cavità e canali intercomunicanti i cui diametri sono tali da poter adsorbire selettivamente molecole e ioni. Presentano una elevata capacità di scambio cationico e una capacità di disidratazione e reidratazione pressoché completa.

- Incrementa l'efficacia del fertilizzante innescando un processo di cessione controllata dei nutrienti
- Aumenta la capacità di scambio cationico favorendo l'assorbimento di macro e micro elementi presenti nel terreno
- Aumenta la ritenzione idrica e l'aerazione del terreno
- Cattura e blocca i metalli pesanti e delle tossine presenti nel suolo
- Porta ad un miglioramento strutturale e permanente della fertilità del terreno



➔ **BIO N TEK 70**



Granulare di colore grigio
2/4 mm



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	13 %
Azoto (N) organico	2 %
Azoto (N) ammoniacale	8,5 %
Azoto (N) ureico	2,5 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	5 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile acqua	4 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5 %
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	20 %
Boro (B) solubile in acqua	0,04%
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5 %



MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Olivo/Olivo da mensa	Fine inverno, Post raccolta	4-6 Kg./pianta
Agrumeti	Primavera, estate	6-8 ql./ha
Limone	Forzatura estiva	4-5 ql./ha
Albicocco/Susino/ Ciliegio	Fine inverno	6-8 ql./ha
Actinidia/Pesco	Fine inverno	4-6 ql./ha
Meli/Peri	Fine inverno	4-6 ql./ha
Pesco	Fine inverno	6-10 ql./ha
Fragole	Pretrapianto	4-6 ql./ha
Pomodoro	Presemina/Pretrapianto/Copertura	6-10 ql./ha
Peperone/Melanzana	Presemina/Pretrapianto/Copertura	6-10 ql./ha
Lattuga/Spinacio	Presemina o Copertura	6-10 ql./ha
Altre orticole	Presemina/Pretrapianto/Copertura	5-10 ql./ha
Patata	Primaverile estivo	5-6 ql./ha



PRODOTTO E DISTRIBUITO DA

FERTBEN srl Via Marconi 49 | 46025 Poggio Rusco (MN)
Telefono +39 0386 51316 | Fax +39 0386 733445
Mail: tecnico@fertben.it | www.fertben.it



CONFEZIONI

Sacchi da kg. 25
Sacconi da kg. 500