



➔ BIO N TEK 65

6-9-18 + 2 MgO + 15 S + 0,01 Cu + 0,012 Zn + 7,5 C

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

CARATTERISTICHE

RAPPORTO AZOTO-FOSFORO-POTASSIO EQUIVALENTE = 1 / 1,5 / 3

BIO N TEK 65 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. Il fosforo come per tutti gli altri formulati della Linea Bio N Tek, è esclusivamente di natura assimilabile ed essendo legato alla sostanza organica viene preservato da fenomeni di insolubilizzazioni. L'elevato contenuto in potassio inoltre, favorisce la produzione e l'accumulo di zuccheri inducendo resistenza a malattie e siccità.

Meso elementi: assume particolare importanza il **contenuto in Magnesio** che funge da stimolatore nella produzione di clorofilla e, associato all'alto titolo di Potassio da Solfato, ne esalta il risultato. L'elevato contenuto in **Zolfo organicato** consente tra le altre cose 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 rendono il prodotto tra i più completi della gamma, garantendo alla coltura la soddisfazione delle micro-carenze.

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 65**



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	6 %
Azoto (N) organico	2 %
Azoto (N) ureico	2 %
Azoto (N) ammoniacale	2 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	9 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	18 %
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2 %
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	15 %
Rame (Cu) totale	0,01%
Zinco (Zn) totale	0,012 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5 %
pH	4,5



MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Agrumeti	Post raccolta	4-8 ql./ha
Actinidia	Ripresa vegetativa	5-8 ql./ha
Fragole	Pretrapianto	8-10 ql./ha
Melone/Anguria	Pretrapianto	5-8 ql./ha
Patata	Presemina	8-12 ql./ha
Pomodoro / Peperone	Pretrapianto	1,5-2,5 ql./1000 mq
Floricole	Presemina o pretrapianto	1,5-2,5 ql./1000 mq
Melanzana/Zucchino	Pretrapianto	1,5-2,5 ql./1000 mq
Altre orticole	Presemina/Pretrapianto/Copertura	5-10 ql./ha
Tabacco	Interrato prima del trapianto	8-10 ql./ha



Granulare di colore grigio
2/4 mm



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

