



CONCIME ORGANO MINERALE NPK (A BASSO TENORE DI CLORO)

# NUTRITER

## VIGNETO E FRUTTETO 10-5-15+2MgO

Il mirato rapporto tra i macro-elementi, ideale per uno sviluppo equilibrato delle colture, e la presenza di potassio, di magnesio e ferro completano l'alto profilo qualitativo del formulato. Ideato per soddisfare le esigenze nutritive della vite, dei fruttiferi, degli agrumi e dell'actinidia nella fase di produzione, il prodotto è indicato anche per soddisfare le esigenze di colture ad alto reddito quali orticole, floricole e ornamentali grazie all'assenza di cloruri.

La sostanza organica svolge un ruolo fondamentale nell'incrementare la fertilità integrale (fisica, chimica e biologica) del terreno. Grazie alla sua azione chelante, complessante ed assorbente permette di cedere con gradualità i principali elementi nutritivi proteggendoli da fenomeni di insolubilizzazione e retrogradazione.

La frazione azotata, presente in tre forme (organica, ammoniacale e ureica), consente una graduale e scalare disponibilità nel tempo dell'azoto necessario alle colture, le quali ne beneficiano accrescendosi con un elevato equilibrio vegeto-produttivo.

L'elevato contenuto in potassio da solfato magnesiaco influisce positivamente sulle caratteristiche qualitative delle produzioni, aumentandone il grado zuccherino e migliorando il sapore, la serbevolezza, il colore e la conservabilità. Inoltre, il potassio presente favorisce la lignificazione dei tessuti e la tolleranza a malattie e stress ambientali.

Magnesio e Ferro, infine, aiutano a prevenire eventuali stati di carenza, favorendo i processi fotosintetici delle colture. Si presenta allo stato fisico di pellet, molto asciutto e di facile distribuzione, che, a contatto con l'umidità del terreno si scioglie liberando gradualmente gli elementi nutritivi in esso contenuti.

Prodotto **esente collanti artificiali, da nematodi, salmonelle, batteri patogeni, residui di antibiotici e metalli pesanti.**

### Caratteristiche del prodotto

Azoto (N) totale	10,00%
Azoto (N) organico	1,5%
Azoto (N) ammoniacale	5,5%
Azoto (N) ureico	3,0%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	5,0%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5,0%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	3,5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	15,0%
Ossido di magnesio (MgO)	2,00%
Carbonio (C) organico di origine biologica	11,0%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,5%

### Dosi medie di impiego kg x ettaro

Vite	600-1500
Pesce	600-1000
Albicocco, Susino	600- 800
Ciliegio	300- 600
Nocciolo	800-1200
Melo, Pero	600-1000
Agrumi	600-1000
Actinidia	800-1000
Tabacco	400- 600
Pomodoro, Peperone	1000-1200
Melanzane, Zucchini	1000-1200
Orticole	400-1000
Floricole, Ornamentali	100- 200

### Modalità d'uso:

una volta distribuito grazie alla particolare lavorazione non è obbligatorio interrarlo. L'estrema morbidezza del pellet dovuta all'assenza di collanti e alla pellettazione a freddo consente la somministrazione fino a ridosso del risveglio vegetativo o anche nelle prime fasi di sviluppo delle colture.

### Materie prime

**Componenti minerali:** urea, solfato ammonico, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio

**Componenti organiche:** letame essiccato

### Confezioni:

Sacchi in P.E.A.D. da 25 Kg. in bancali a perdere da 1500 Kg.

Sacconi in juta a perdere da 700 Kg.