



# CONCIMI ORGANO MINERALI BIOLOGICI

## VINODAR BIO

NPK 3.5.13 + 8 CaO + 11 SO<sub>3</sub> + 0,02 Zn + 20C



- IDEALE PER LA CONCIMAZIONE BIOLOGICA DI VIGNETI E FRUTTETI
- APPORTA TUTTI I PRINCIPALI NUTRIENTI
- AUMENTA LA CAPACITÀ DI SCAMBIO CATIONICO



Scarica la scheda tecnica di questo prodotto

### CONFEZIONI

Sacchi da kg 25 - Big bag da kg 500

**VINODAR BIO** è un concime organo minerale biologico ottenuto per pellettatura a freddo di una miscela di letame essiccato, proteine animali parzialmente idrolizzate, solfato di potassio biologico e solfato di calcio. Questo fertilizzante organo minerale rilascia tutti gli elementi della nutrizione con effetto graduale.

La presenza di sostanza organica umificata, ricca di acidi umici e fulvici, facilita, stimolando le attività microbiche del terreno, la messa a disposizione del fosforo, sottraendolo all'azione bloccante del suolo.

**VINODAR BIO** è particolarmente adatto per le concimazioni di fondo delle colture biologiche e convenzionali che richiedono forti apporti di potassio. La funzione chelante delle sostanze umiche, determina un elevato rendimento di assimilazione e risparmio rispetto al normale concime minerale tradizionale o a un concime organo minerale privo di sostanze umiche.

La presenza di farine di carne determina un apporto di aminoacidi e peptoni dall'elevato valore biologico e biostimolante.

**VINODAR BIO**, essendo un prodotto naturale di alto valore biologico, promuove sempre nel terreno una grande attività microbiologica per la ricchezza di fattori di crescita quali aminoacidi - vitamine - ormoni ed enzimi con risultati qualitativi non paragonabili con qualsiasi altro prodotto di origine organica.

### FORMULAZIONE

Pellet Ø 3,8 mm

### MATERIE PRIME

Letame essiccato, proteine animali parzialmente idrolizzate, solfato di potassio biologico, solfato di calcio.

### COMPOSIZIONE

<b>Azoto (N) totale</b>	<b>3</b>
<b>Azoto (N) organico</b>	<b>3</b>
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale</b>	<b>5</b>
<b>Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</b>	<b>13</b>
<b>Ossido di calcio (CaO) totale</b>	<b>8</b>
Ossido di magnesio (MgO) totale	0,6
<b>Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) totale</b>	<b>11</b>
<b>Zinco (Zn) totale</b>	<b>0,02</b>
<b>Carbonio (C) organico di origine biologica</b>	<b>20</b>
Acidi umici e fulvici	4
pH	6,5

### DOSI D'IMPIEGO

	<b>Kg/ha</b>
Ortaggi in serra (per ogni ciclo)	400 - 600
Ortaggi a pieno campo	600 - 1000
Pomacee - Kiwi	500 - 700
Drupacee	600 - 800
Vite da vino	500 - 800
Vite da uva	900 - 1200

N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

### CONSIGLIATO PER:

