

# VENUS BITOP V.2

N	P	K	Ca	Mg	S	MICROS
4	7	7				

Fertilizzante organico naturale, ricco di microrganismi ed elementi nutritivi, con tecnologia IBFN (Inoculatore Biologico Fissatore di Azoto). Il componente principale della nostra tecnologia IBFN è l'*Azotobacter vinelandii*, un rizobatterio che svolge funzioni fondamentali nel complesso pianta-suolo e fa parte di un complesso di rizobatteri benefici comunemente noti con l'acronimo PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria).



## COMPOSIZIONE

	%p/p
Azoto (N) totale	4%
Azoto (N) organico	3,6%
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	7%
Potassio (K <sub>2</sub> O) totale	7%
Materia organica totale	40%
Carbonio (C) organico	23,2%
Relazione C/N	6,4%
Acidi umici	2,4%
Umidità (min. - max.)	9 - 9,5%

## ISTRUZIONI PER L'USO

Concimazione tradizionale o localizzata.

*\*Non sono necessarie precauzioni per l'utilizzo. In caso di dubbi, consultare i nostri tecnici.*

**ASPETTO:** Pellet

**PRESENTAZIONE**



## VANTAGGI

Promuove l'attività microbica e migliora la fertilità del suolo.

Aumenta il contenuto di azoto disponibile per la pianta.

Migliora la tolleranza allo stress abiotico.

Migliora le caratteristiche fisico-chimiche del suolo.

Migliora la capacità di scambio cationico e di ritenzione idrica.

## DOSI

Concimazione tradizionale o localizzata

Cereali	300-800 kg/ha	Vigneto	1000-1500 kg/ha
Oliveto	4-8 kg/albero	Agrumi	1500-1700 kg/ha
Mandorli e alberi da frutto	2-3 kg/albero	Orticole	1200 - 1700 kg/ha

*\*Le dosi sono indicative e possono variare a seconda del tipo di coltura e delle sue caratteristiche specifiche. In caso di dubbi, consultare i nostri tecnici.*