

## Caratteristiche Tecniche

Concime organo-minerale costituito da elementi nutritivi di origine organica e minerale, ricco di amminoacidi, microelementi (Ferro), potassio (da solfato), magnesio, anidride solforica, fosforo e azoto a lenta cessione naturale. 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.

Macro elementi: **OPIPLANT ORTI E GIARDINI** si caratterizza per il suo rapporto tra gli elementi nutritivi particolarmente bilanciato che lo rende appetibile per la concimazione di gran parte delle colture senza alcun rischio di apportare salinità in quanto ottenuto con solo Potassio da Solfato.

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 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 consente tra le altre cose una rimobilizzazione dei microelementi insolubilizzati nel terreno a causa di pH alcalino o subalcalino nonché un'ottimale produzione di aminoacidi e proteine nei vegetali.

**OPIPLANT ORTI E GIARDINI** concima in maniera equilibrata, corretta e prolungata con durata d'azione per 3-5 mesi: ortaggi, piante ornamentali, floricole ed arbustive da giardino, frutteti e vigneti.



### OPIplant orti e giardini

Concime organo-minerale a lenta cessione naturale.

### Azienda di produzione e distribuzione

Vebi Istituto Biochimico s.r.l.  
Via Desman 43  
35010 Borgoricco (PD), Italia  
Tel. (+39) 049 9337111  
Fax (+39) 049 5798263  
www.vebi.it

### Composizione

Azoto (N) totale	9%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	5%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	14%
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	20%
Ferro (Fe) totale	0,5%
Carbonio organico (C) di origine biologica	7,5%

**Concimi minerali:** urea, solfato ammonico, perfosfato semplice, concime np 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio.

**Componenti organiche:** miscela di concimi organici NP.

## Dosi e modalità di impiego

**Ortaggi.** Incorporare 4-5 Kg di **OPIPLANT ORTI E GIARDINI** ogni 50 mq di superficie a circa 5-10 cm di profondità sulla fila o a spaglio sul terreno preparato per la coltivazione. Per colture a ciclo produttivo più lungo effettuare una seconda applicazione a circa metà del ciclo.

**Piante ornamentali e fioricole:** Incorporare **OPIPLANT ORTI E GIARDINI** nel terreno a circa 5 cm di profondità.  
Inizio primavera: **8/10 Kg per 100 mq**  
Inizio autunno: **3/5 Kg per 100 mq**

**Trapianti arbustive, ornamentali e fruttifere:** Miscelare 10-15 g di **OPIPLANT ORTI E GIARDINI** con il terreno per ogni 10 cm di diametro della buca di trapianto.

**Piante a dimora arbustive e ornamentali:** Distribuire **OPIPLANT ORTI E GIARDINI** al suolo all'interno della proiezione della chioma.

Per piante piccole **30/50 g pianta**

Per piante medie **100/150 g pianta**

Per piante grandi **200/300 g pianta**

**Piante in produzione fruttiferi e vigneti:** Distribuire al suolo all'interno della proiezione della chioma 5-10 kg di **OPIPLANT ORTI E GIARDINI** ogni 100 mq.

**Prati e tappeti erbosi:**

Primavera: **5/8 Kg per 100 mq**

Estate: **3/5 Kg per 100 mq**

Autunno: **3/5 Kg per 100 mq**



## Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
00817	Busta da 5 kg	72 pezzi

## Prodotti Correlati

Codice	Descrizione Articolo
02179	Toccasana universale
00846	Orocote universale
02181	Plenia starter
02784	Plenia blu
01008	Opiplant 3x7
02191	Bio phos
01655	Biosapore 6-5-13
01190	Energy plant ferro
00080	Energy plant Calcio
00815 - 00042	Nutriente totale