

# VEGETAL OLIVOSYSTEM

GRANULARE



### CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg  
(bancali da 1,5 Tn)  
Saccone da 600 kg



- IDEALE IN OLIVICOLTURA
- DIMINUISCE L'ALTERNANZA DI PRODUZIONE
- GARANTISCE LA MASSIMA RESA IN OLIO

CONCIME ORGANO-MINERALE  
NPK (CaO, MgO) (SO<sub>3</sub>) CON BORO (B)  
15-6-7 (4 - 2) (5)  
RICCO DI GLICINBETAINA, ACIDI UMICI E FULVICI

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	15%
Azoto (N) organico .....	1,5%
Azoto (N) ammoniacale .....	5,5%
Azoto (N) ureico .....	8%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale.....	6%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua.....	5,5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua.....	5%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua .....	7%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua.....	4%
Ossido di Magnesio (MgO) totale.....	2%
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua.....	5%
Boro (B) solubile in acqua .....	0,1%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	7,5%
Carbonio (C) umico e fulvico.....	2,5%
Sostanza Organica Vegetale .....	13%

### MATERIE PRIME

**Concimi organici:** borlanda essiccata

**Componenti minerali:** Urea, Solfato ammonico, Concime NP, Sali misti di potassio, Solfato di calcio, Solfato di magnesio.

### AVVERTENZE

Mentre si garantisce la qualità del prodotto, nel suo imballo originale e correttamente conservato, non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali, da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Agricola e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite.

### CARATTERISTICHE

VEGETAL OLIVOSYSTEM si caratterizza, per l'elevato contenuto in azoto (disponibile nella forma organica, nitrica ed ammoniacale) e per l'adeguata quantità di fosforo e potassio. Questo tipo di rapporto tra gli elementi rende il prodotto ideale per la coltura dell'olivo. L'azoto, protetto dalle matrici organiche, stimola il rinnovo di vegetazione con emissione di nuove foglie, di fiori e con l'accrescimento delle olive ideale per ottenere la massima resa in olio.

Il fosforo consente un accrescimento radicale ottimale, mentre il potassio promuove la resistenza alla siccità ed ai parassiti. L'alto contenuto in zolfo consente una mobilitazione dei microelementi insolubilizzati nel terreno a causa del pH alcalino o sub-alcalino, ed un'ottimale produzione di aminoacidi e proteine nei vegetali. Il mirato contenuto in boro (B), legato alle matrici organiche del concime, previene potenziali stati di carenza migliorando l'allegagione, rendendola costante negli anni.

VEGETAL OLIVOSYSTEM è specifico per la concimazione dell'olivo, per ottenere una diminuzione dell'alternanza di produzione e per garantire la massima resa in olio, esaltando tutte le caratteristiche organolettiche tipiche di un olio di qualità.

### DOSI E MODALITÀ D'USO

#### Olivo

2-6 kg/pianta

Regolare la quantità in base alla produzione e al vigore della pianta, alla presenza o meno di concimazione organica, all'annata di carica o scarica.

Distribuire OLIVOSYSTEM a fine inverno a pieno campo negli impianti fitti o localizzato nell'area di proiezione della chioma nel caso di piante di grandi dimensioni.

Nel caso di piante a forte alternanza di produzione è necessario aumentare, fino anche a raddoppiarla, la dose normale di concime

se si prevede un'annata di carica, mentre se si prevede un'annata di scarica si dovranno somministrare quantità più ridotte rispetto alla norma. Questo sistema di concimazione guidata consente di normalizzare le produzioni su valori omogenei nel giro di pochi anni.

Possibilmente interrare il concime con le normali lavorazioni. Di norma è sufficiente la sola somministrazione di fine inverno senza ulteriori apporti al terreno.