

# VEGETAL SYSTEM

GRANULARE



### CONFEZIONI

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



- **RAPIDO ATTECCIMENTO DELLE COLTURE**
- **SOLUBILIZZA I MICROELEMENTI NEL SUOLO GRAZIE AL CONTENUTO IN ZOLFO**
- **ADATTO SIA PER CONCIMAZIONI DI BASE CHE DI COPERTURA**

## CONCIME ORGANO-MINERALE

NPK (CaO, MgO) (SO<sub>3</sub>)

15-6-7 (4,5 - 2) (5)

RICCO DI GLICINBETAINA, ACIDI UMICI E FULVICI

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	15%
Azoto (N) organico .....	1,5%
Azoto (N) ammoniacale.....	6%
Azoto (N) nitrico .....	7,5%
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.....	4,5%
Ossido di Magnesio (MgO) totale.....	2%
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua.....	5%
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:** concime NPK, solfato ammonico

### CARATTERISTICHE

VEGETAL SYSTEM si caratterizza, per l'elevato contenuto in azoto (N) e per l'adeguata quantità di fosforo (P) e potassio (K). Il contenuto in zolfo (S) consente, tra le altre cose, una mobilizzazione dei microelementi insolubilizzati nel terreno a causa del pH alcalino o sub-alcalino ed un'ottimale produzione di aminoacidi e proteine nei vegetali. Quindi con VEGETAL SYSTEM si ottiene un naturale accrescimento delle colture con un perfetto equilibrio vegeto-produttivo.

VEGETAL SYSTEM è adatto per le concimazioni di copertura, di presemina o pretrapianto nonché per il risveglio primaverile o alla ripresa vegetativa.

### 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.

### DOSI E MODALITÀ D'USO

#### Vite

300-400 kg/ha  
Primavera, inizio estate.

#### Agrumi

500-700 kg/ha  
Primavera, estate.

#### Actinidia

400-600 kg/ha  
Fine inverno.

#### Frutticole

400-500 kg/ha  
Fine inverno.

#### Fragola

400-600 kg/ha  
Pretrapianto.

#### Orticole

600-700 kg/ha  
Presemina o pretrapianto.  
400-500 kg/ha  
Copertura.

#### Olivo

400-600 kg/ha  
Fine inverno, post-raccolta.

#### Erba medica, Foraggere

600-800 kg/ha  
Fine inverno o dopo il primo taglio.