

# VEGETAL LEGEND




GRANULARE



### CONFEZIONI

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



-  **IDEALE PER LE COLTURE ESIGENTI IN FOSFORO**
-  **INDICATO IN PRE-SEMINA O PRE-TRAPIANTO SU COLTURE ORTIVE E INDUSTRIALI**
-  **CONSIGLIATO ALLA RIPRESA VEGETATIVA DELLE COLTURE ARBOREE**

## CONCIME ORGANO-MINERALE

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

8-16-8 (5, 2) (7)

RICCO DI GLICINBETAINA, ACIDI UMICI E FULVICI

### COMPOSIZIONE

|  |       |
|--|-------|
| Azoto (N) totale.....  | 8%    |
| Azoto (N) organico .....   | 1,5%  |
| Azoto (N) ammoniacale .....  | 6,5%  |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale.....  | 16%   |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile<br>in citrato ammonico neutro e in acqua..... | 15,5% |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua.....                                 | 15%   |
| Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua .....  | 8%    |
| Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua.....  | 5%    |
| Ossido di Magnesio (MgO) totale.....   | 2%    |
| Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua.....   | 7%    |
| 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 NP, sali misti potassici, solfato ammonico, perfosfato minerale

### 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 LEGEND è un concime organo minerale NPK formulato per la concimazione di tutte quelle colture esigenti in fosforo (P). Lo zolfo (S) presente mobilizza i microelementi insolubilizzati nel terreno a causa del pH alcalino o sub-alcalino.

In VEGETAL LEGEND, l'azoto organico viene utilizzato gradualmente dalle colture senza fenomeni di dilavamento, il fosforo (P) agisce principalmente nella fase iniziale del periodo vegetativo aiutando la crescita dell'apparato radicale, conferendo maggiore robustezza alla pianta, migliorando la fioritura ed aumentando le rese, il potassio agisce positivamente su tutte le funzioni della pianta favorendo il miglioramento delle caratteristiche organolettiche della produzione.

VEGETAL LEGEND è specifico per le concimazioni di presemina o pretrapianto delle colture ortive ed industriali, nonché per il risveglio primaverile o alla ripresa vegetativa delle colture arboree pluriennali.

### DOSI E MODALITÀ D'USO

#### Orticole

600-700 kg/ha - Presemina o pretrapianto.

#### Orticole a foglia e Baby Leaf

600-800 kg/ha - Presemina o pretrapianto.

#### Fragola

600-800 kg/ha - Pretrapianto.

#### Vite da Vino

300-400 kg/ha - Fine inverno, autunno.

#### Vite da Tavola

700-900 kg/ha - Autunno o dopo la raccolta.

#### Agrumi

700-900 kg/ha - Autunno o dopo la raccolta.

#### Actinidia

400-600 kg/ha - Autunno o dopo la raccolta.

#### Frutticole

400-600 kg/ha - Autunno o dopo la raccolta.

#### Cereali autunno-vernini

300-400 kg/ha - Presemina.

#### Cereali primaverili-estivi

400-600 kg/ha - Presemina.

#### Erba medica e Foraggiere

400-700 kg/ha - Fine inverno o dopo ogni taglio.

#### Colture Industriali

400-700 kg/ha - Pre-semina o pre-trapianto.