

# VEGETAL BASEFERTIL S

GRANULARE



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



- **AZOTO ORGANICO A LENTA CESSIONE NATURALE**
- **CON POTASSIO DA SOLFATO E SOLFITI PER COLTURE CHE SOFFRONO LA PRESENZA DI CLORURI**
- **CONSIGLIATO PER CONCIMAZIONI DI FONDO AUTUNNALI E PRIMAVERILI**

CONCIME ORGANO-MINERALE  
 NPK (CaO, MgO) (SO<sub>3</sub>) 10-10-14 (3,5 - 2,5) (17)  
 RICCO DI GLICINBETAINA, ACIDI UMICI E FULVICI  
 A BASSO TENORE IN CLORO

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale.....	10%
Azoto (N) organico .....	1,5%
Azoto (N) ammoniacale .....	6,5%
Azoto (N) ureico .....	2%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale.....	10%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua.....	9,5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua.....	9%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua .....	14%
A basso tenore in cloro	
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua.....	3,5%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua.....	2,5%
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua.....	17%
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, solfato di potassio, solfato ammonico, urea

### 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 BASEFERTIL S è un concime organo-minerale NPK a BTC, contenente calcio (Ca) e magnesio (Mg), e caratterizzato da:

- Azoto (N) organico a lenta cessione naturale e ammoniacale che assicurano alle colture un rifornimento differenziato, completo e continuo durante il ciclo vegetativo.
- Fosforo minerale (P), intimamente legato con la sostanza organica e reso disponibile soltanto alle radici delle piante.
- Potassio (K) da solfato, legato alla matrice organica, condiziona il risultato qualitativo dei raccolti, favorendo la produzione e l'accumulo degli zuccheri e inducendo resistenza alle malattie ed alla siccità.

L'alto contenuto in magnesio (Mg) e calcio (Ca) assicurano una buona attività fotosintetica e fisiologica ed il contenuto in zolfo (S) consente sia una utilizzazione dei microelementi insolubilizzati nel terreno a causa del pH alcalino o sub-alcalino che un'ottimale produzione di amminoacidi e proteine nei vegetali.

VEGETAL BASEFERTIL S è particolarmente consigliato per concimazioni di fondo autunnali e primaverili e di mantenimento di frutteti, vigneti, agrumeti, di cereali e colture ortive per garantire un naturale accrescimento delle colture ed un perfetto equilibrio vegeto-produttivo. La presenza di potassio da solfato e solfiti ne permette l'impiego su tutte le colture di pregio che soffrono la presenza di cloruri. Un leggero interrimento del concime nel terreno favorisce la migliore utilizzazione delle unità fertilizzanti.

### DOSI E MODALITÀ D'USO

#### Vite da Vino

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

#### Vite da tavola, Agrumi

800-1200 kg/ha - Autunno o dopo la raccolta.

#### Actinidia

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

#### Frutticole

500-800 kg/ha - Autunno o dopo la raccolta.

#### Olivo

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

#### Fragola

600-800 kg/ha - Pretrapianto.

#### Orticole a foglia e Orticole a stelo

600-800 kg/ha - Presemina o pretrapianto.

#### Orticole in serra

1000-1500 kg/ha - Presemina o pretrapianto.

#### Patata

1200-1500 kg/ha - Presemina.

#### Orticole

600-800 kg/ha - Autunno, presemina o pretrapianto.

#### Cereali autunno-vernini

200-400 kg/ha - Presemina.

#### Cereali primaverili-estivi

400-600 kg/ha - Presemina.

#### Culture oleaginose

300-500 kg/ha - Fine inverno o presemina.

#### Erba medica e Foraggiere

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

#### Culture Industriali

400-700 kg/ha - Presemina o pretrapianto.