

# ORGAZOT® NPK 4-6-8 BIO



## CONCIME ORGANO-MINERALE

### NPK (CaO-MgO-SO<sub>3</sub>) 4-6-8 (10-2-20) +8,5C

Assoluta sicurezza dal punto di vista sanitario e fitosanitario in quanto trattato termicamente secondo quanto disposto dal Regolamento Sanitario CEE 1069/2009 atta a garantire l'eliminazione di tutti i patogeni (batteri, bacilli, virus vari, ecc.).

Azoto (N) totale	4 %	Ossido potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua a basso tenore di cloro	8 %
Azoto (N) organico	4 %	Ossido di Calcio (CaO) totale	10 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	6 %	Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato è solubile in acido formico al 2%	3,5 %	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	20 %
Ossido potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua a basso tenore di cloro	8 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	8,5 %

#### COMPONENTI:

Concimi organici: sangue secco.

Concimi minerali: Fosfato naturale tenero con tenore in cadmio ≤90 mg/kg di P2O5, Solfato di potassio ottenuto da sale grezzo di potassio mediante un processo di estrazione fisica, Solfato di Magnesio (Kieserite) solo di origine naturale.

**ORGAZOT® NPK 4-6-8 BIO** è un concime organo minerale granulare da reazione utilizzabile in agricoltura biologica registrato nell'apposito Registro dei Fertilizzanti consentiti in Agricoltura Biologica presso il Mipaaf secondo la vigente normativa.

L'elevato contenuto in azoto organico naturale e lenta cessione lo rende ottimale anche in agricoltura tradizionale, laddove si riscontrino difficoltà nella gestione delle concimazioni azotate. L'alto contenuto in potassio da solfato e il magnesio altamente solubile completano il prodotto rendendolo ideale per la fertilizzazione di vigneto, agrumeto, oliveto ed orticole.

L'utilizzo in maniera continuativa consente di incrementare la fertilità del terreno, permettendo quindi di sviluppare colture sane, vigorose e produzioni di maggior qualità.

## ORGAZOT® NPK 4-6-8 BIO migliora il potenziale delle colture grazie a:

- Lenta cessione naturale e ad altissima disponibilità di ferro organico.
- Capacità di smobilizzare gli elementi nutritivi trattenuti nel terreno che la pianta non riesce ad assorbire.
- Favorisce un importante sviluppo dell'apparato radicale per una migliore assimilazione di nutrienti.

## Dosaggi e modalità d'impiego

<b>AGRUMI</b>	A ripresa vegetativa 300 kg/ha.
<b>OLIVO</b>	In autunno 150 kg/ha • A ripresa vegetativa 200 kg/ha.
<b>POMACEE E DRUPACEE</b>	In autunno 150 kg/ha • A ripresa vegetativa 300 kg/ha.
<b>ORTIVE IN GENERE</b>	In pre trapianto in localizzazione 300 kg/ha.
<b>MELONE</b>	Localizzato in pre trapianto 250 kg/ha.
<b>ANGURIA</b>	Localizzato in pre trapianto 200 kg/ha.
<b>VITE (in localizzazione)</b>	A Novembre / Dicembre 150 kg/ha • A ripresa vegetativa 150 kg/ha.
<b>FRUTTA IN GUSCIO</b>	A ripresa vegetativa 300 kg/ha.

