

# ORGAZOT® NP 3-13



## CONCIME ORGANO MINERALE NP CONTENENTE CALCIO NP 3-13 (CaO-SO<sub>3</sub>) + C (25-9)+8

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	3 %	Ossido di Calcio (CaO) totale	25 %
Azoto (N) organico	3 %	Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	9 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	13 %	Carbonio (C) Organico di origine biologica	8 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acido formico al 2%	7,5 %		

### COMPONENTI:

Concimi organici: sangue secco.

Concimi minerali: Fosfato naturale tenero con tenore in cadmio ≤90 mg/kg di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Solfato di calcio.

**ORGAZOT® NP 3-13** è un concime Organico Granulare utilizzabile anche 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. Il rapporto tra gli elementi fertilizzanti Azoto/Fosforo, rende il prodotto ideale per la fertilizzazione di colture cerealicole ed erbacee, ma viene utilizzato anche in pre - trapianto per colture ortive e per l'allevamento di colture arboree. 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® NP 3-13 migliora il potenziale delle colture grazie a:

- Apporto e stimolazione "attività biologica nel terreno", funzione assai importante al fine di migliorare la vitalità delle radici e la loro capacità di assorbimento dei nutrienti.
- 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

FRUMENTO	In pre semina 100-120 kg/ha
MAIS SORGO	In pre semina 200-400 kg/ha
SOIA	In pre semina 400-500 kg/ha
TABACCO	In pre semina 500-600 kg/ha
FORAGGIERE	In pre semina 100 kg/ha
POMODORO E PATATE	In pre trapianto 300-450 kg/ha
DRUPACEE E POMACEE	In autunno/primavera 250-300 kg/ha
NUOVI IMPIANTI	In pre trapianto 200-300 kg/ha
FRUTTA IN GUSCIO	In autunno/primavera 250-300 kg/ha

