

ORGAZOT® NPK 3-8-12 BIO



CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Ca-Mg-S) 3-8-12 (11-2-20) A BASSO TENORE DI CLORO

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 potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12 %
Azoto (N) organico	3 %	Ossido di calcio (CaO) totale	15 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	8 %	Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acido formico al 2%	4,5 %	Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	16 %
		Carbonio (C) organico di origine biologica	8,5 %

COMPONENTI:

Matrice organica: sangue secco.

Concimi minerali: Fosfato naturale tenero con tenore in cadmio inferiore o pari a 90 mg/kg di P₂O₅, solfato di potassio ottenuto da sale grezzo di potassio mediante un processo di estrazione fisica, solfato di magnesio solo di origine naturale.

ORGAZOT® NPK 3-8-12 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.

Dosaggi e modalità d'impiego

AGRUMI	Autunno o ripresa vegetativa - 300 kg/ha
OLIVO	Autunno o ripresa vegetativa - 200/250 kg/ha
POMACEE E DRUPACEE	Autunno o ripresa vegetativa - 200/300 kg/ha
ORTIVE IN GENERE	Pre trapianto in localizzazione - 300 kg/ha
MELONE	Localizzato in pre trapianto - 250 kg/ha
ANGURIA	Localizzato in pre trapianto - 200 kg/ha
VITE (IN LOCALIZZAZIONE)	Post-potatura o ripresa vegetativa 150/250 kg/ha

