

# ORGAZOT® NPK 755 BIO



## CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (CaO - SO<sub>3</sub>) 755 (5-5) + 30C

### A basso tenore in 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	7 %	Ossido di Calcio (CaO)	5 %
Azoto (N) organico	7 %	Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	5 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	5 %	(SO) Sostanza Organica	30 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico ed acqua	3 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	30 %
Ossido potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5 %		

#### COMPONENTI:

Materie prime: sangue secco, letame bovino avicolo, pennone.

Matrici minerali: fosfato naturale tenero, solfato di potassio.

Prodotto con fosfato naturale tenero con tenore di cadmio inferiore o pari a 90 mg/kg di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e con solfato potassico, può contenere anche sali di magnesio e con letame bovino e avicolo, provenienti da allevamenti non industriali. **ORGAZOT® NPK 755** si presenta come Pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro di 3-4 mm e lunghezza di 4-5 mm, asciutto, di facile distribuzione. A contatto con l'umidità del terreno o con l'acqua, il pellet si gonfia e gradualmente si disgrega nel suolo.

### ORGAZOT® NPK 755 BIO migliora il potenziale delle colture grazie a:

- Alto contenuto di sostanza organica.
- Protezione delle matrici minerali ad essa miscelate; è infatti una sostanza organica "umificata" stabile e ricca di composti (acidi umici e fulvici) in grado di "legare" gli elementi nutritivi ad essa aggiunti.
- 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.
- Aumenta l'ingrossamento.

### Dosaggi e modalità d'impiego

FRUMENTO, MAIS	150-250 kg in presemina.
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA	In post-raccolta oppure fine inverno 300-500 kg/ha pieno campo (se possibile interrare leggermente).
VITE, ARANCIO, CLEMENTINE, LIMONE	A fine inverno inizio primavera 500-600 kg/ha pieno campo (se possibile interrare leggermente).
NOCCIOLO	In post-raccolta o a fine inverno 600-800 kg/ha pieno campo (se possibile interrare leggermente).
COLTURE ORTIVE	In pre-semina trapianto 300-600 kg/ha pieno campo o in banda di trapianto 50/60 cm (se possibile interrare leggermente).
COLTURE ESTENSIVE	In pre-semina 200-400 kg/ha pieno campo, distribuire ed interrare con l'ultima lavorazione.
SIEPI E BORDURE	In autunno oppure fine inverno 500-700 g/metro lineare, interrare o irrigare leggermente.
AIUOLE, PRATI	In primavera 200-400 g/m <sup>2</sup> (Aiuole - interrare ed irrigare, Prati - rullare).
PIANTE DA GIARDINO	In autunno oppure primavera 200-500 g/pianta in base alla dimensione (interrare e irrigare).
FRUTTA IN GUSCIO	In post-raccolta oppure fine inverno 300-500 kg/ha pieno campo (se possibile interrare leggermente).

