



Contatti



Web

# BIOS

fertilizzanti

## BIOS NPK 10-5-5

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (CaO) con Boro (B)

N	P	K	CaO	B	C	U.F.
10	5	5	8	0,1	17	45,1

Convenzionale

### OTTIMALE PER FRUTTETI

**BIOS NPK 10-5-5** è un concime ad alto titolo in **Azoto** a due stadi di cessione (veloce/lenta) ben bilanciato con il **Fosforo** che favorisce la formazione e la fortificazione delle radici ed il **Potassio** che agevola la maturazione dei frutti. Inoltre l'aggiunta del **Boro** migliora la resistenza del fiore all'allegagione; questo si traduce in una maggiore fecondazione che dà luogo ad una produzione superiore di frutti, ricco di **Carbonio organico** (Sostanza Organica) che ossigena e vitalizza i terreni.

I Tettosilicati selezionati di Calcio e Magnesio contenuti agiscono positivamente sulla capacità di scambio cationico; trattengono l'acqua al concime, utile per l'attività microbica per rilasciare continuamente e gradualmente gli elementi nutritivi alle piante (altrimenti soggetti alla lisciviazione) con l'aumento della sofficità ed arieggiamento del terreno facendosi notare nei lunghi periodi siccitosi.

In sintesi, **BIOS NPK 10-5-5** è ideale per la concimazione di colture da frutto, come Nocciolati, Noceti, Uliveti, Castagneti ed altri Frutteti, grazie alla sua capacità di bilanciare la crescita vegetativa e fruttifera con una sana maturazione dei frutti.

#### COMPOSIZIONE

Azoto	(N)	totale	10 %
di cui: Azoto	(N)	organico	3 %
di cui: Azoto	(N)	ureico	7 %
Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile unicamente negli acidi minerali (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> totale)	5 %
di cui: Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	3 %
Ossido di potassio	(K <sub>2</sub> O)	solubile in acqua	5 %
Carbonio organico	(C)	di origine biologica	17 %
Ossido di calcio	(CaO)	totale	8 %
Boro	(B)	solubile in acqua	0,1 %



Contiene Tettosilicati selezionati



# BIOS NPK 10-5-5

#### CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 25 (n° 60/pallet)
Big Bags	Kg. 500/cad.
Forma fisica	Pellets



#### COLTURE E DOSI CONSIGLIATE FRUTTETI IN GENERALE

Piante giovani	1 - 4	Kg./Pianta
Piante adulte	3 - 6	Kg./Pianta
A pieno campo	6 - 12	Q.li/Ha

#### ALTRE COLTURE

Piccoli frutti (fragola, lampone, mora, ecc.)	6 - 7	Q.li/Ha
Ortive pieno campo	6 - 12	Q.li/Ha
Girasole	6 - 7	Q.li/Ha

#### CEREALI A PAGLIA

Concimazione tardiva e/o di copertura	4 - 6	Q.li/Ha
---------------------------------------	-------	---------

Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona d'interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n. 75 del 29/04/2010 e successive modifiche e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi, BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

MATERIE PRIME

#### COMPONENTI ORGANICI

Farina di carne (Carniccio), Ruffetto d'ossa, Sangue secco, Residui di macellazione idrolizzati, Cornunghia naturale, Ammendante vegetale semplice non compostato

#### COMPONENTI MINERALI

Urea, Cloruro di potassio, Fosfato naturale tenero, Borato di sodio

CONCIMI ORGANO-MINERALI NPK

BIOS s.r.l.

Sede Legale: Via Amerigo Vespucci, 9 - 80142 Napoli (NA) Italy - P.E.C.: concimibios@pec.cgn.it - www.concimibios.com

R.E.A. Napoli n° 630583/2000 - Capitale Sociale € 400.000,00 i.v. socio unico Registro Imprese di Napoli, Codice Fiscale e Partita I.V.A. n° IT 07541950635 - SDI n° RR66BDG

Uffici, Stabilimento e Recapito postale: Via degli Etruschi, 55/57 (SP 23) - 80011 Acerra (NA) Italy - E-mail: info@concimibios.it - Tel. +39 081 319 2118 / +39 348 131 7255

Riconoscimenti ai sensi del Reg. (CE) 1069/2009 Approval Number "ABP 2005UFERT2-3", "ABP 5814TRADER1-2-3" - Registro dei Fabbricanti di Fertilizzanti n° 019/06