

## BIOS NPK 10-10-10

Concime organo-minerale NPK (Ca)

Convenzionale

CONTIENE TETTOSILICATI SELEZIONATI



### COMPOSIZIONE<sup>2</sup>

Azoto (N) totale	10 %
di cui: Azoto (N) organico	5 %
di cui: Azoto (N) ureico	4,5 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile unicamente negli acidi minerali (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> totale)	10 %
di cui: Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	8 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	10 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	10 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	28 %
Sostanza organica	48 %

### MATERIE PRIME<sup>1</sup>

Componenti organici: Miscela di vari tipi di concimi organici NP o NP+N

Componenti minerali: Cloruro di potassio, Urea, Concime NP

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO<sup>3</sup>

	Kg./Ha
Colture arboree in genere	300 - 400
Colture orticole (campo aperto)	300 - 500
Colture protette (serre)	400 - 600



CONCIMI ORGANO-MINERALI NPK

## BIOS NPK 12-6-6

Concime organo-minerale NPK (Ca)

Convenzionale

CONTIENE TETTOSILICATI SELEZIONATI



### COMPOSIZIONE<sup>1</sup>

Azoto (N) totale	12 %
di cui: Azoto (N) organico	4,3 %
di cui: Azoto (N) ureico	7,7 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile unicamente negli acidi minerali (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> totale)	6 %
di cui: Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	4 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	6 %
Ossido di calcio (CaO) totale	8 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	26 %

### MATERIE PRIME

Componenti organici: Miscela di vari tipi di concimi organici NP o NP+N

Componenti minerali: Urea, Cloruro di potassio

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO<sup>2</sup>

	Kg./Ha
Colture arboree in genere	400 - 600
Colture orticole (campo aperto)	400 - 700
Colture protette (serre)	500 - 700

### CONFEZIONI<sup>2</sup>

Sacchi	Kg. 25
Big Bags	Kg. 500
Forma	Mini pellets (tra la ø 3,5mm.)

<sup>1</sup> I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n.75 del 29/04/2010 e successive modi che e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modi carli senza obbligo di preavviso.

<sup>2</sup> Per una migliore efficacia, soprattutto nella stagione estiva, sotterrare il fertilizzante almeno a 2cm. Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona di 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.