

## BIOS NPK 7-7-7

Concime organo-minerale NPK (Ca)

Convenzionale

CONTIENE TETTOSILICATI SELEZIONATI



COMPOSIZIONE <sup>2</sup>	
Azoto (N) totale	7 %
di cui: Azoto (N) organico	5 %
di cui: Azoto (N) ureico	2 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile unicamente negli acidi minerali (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> totale)	7 %
di cui: Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	4,5 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	7 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	8 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	33 %
DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO <sup>3</sup>	
	Kg./Ha
Colture arboree in genere	500 - 800
Colture orticole (campo aperto)	600 - 700
Colture protette (serre)	600 - 800

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

**Componenti organici:**

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

**Componenti minerali:**

Cloruro di potassio, Urea



## BIOS NPK 7-7-7 S

Concime organo-minerale NPK (Ca), (Mg), (S) "a basso titolo di cloro"

Biologico

CONTIENE TETTOSILICATI SELEZIONATI



COMPOSIZIONE <sup>1</sup>	
Azoto (N) totale	7 %
di cui: Azoto (N) organico	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)	7 %
di cui: Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	5,5 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	7 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	10 %
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2 %
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	9 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	33 %
Sostanza organica	58 %
DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO <sup>2</sup>	
	Kg./Ha
Colture arboree in genere	400 - 700
Colture orticole (campo aperto)	500 - 700
Colture protette (serre)	600 - 700

### MATERIE PRIME

(Prodotto ottenuto unicamente a partire dai FERTILIZZANTI del D.Lgs n.75/2010, Allegato 13, TABELLA 1)

**Componenti organici:**

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

**Componenti minerali:**

Solfato di potassio, Solfato di magnesio

### 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.