

BIOS NPK 4-6-12 S

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

Biologico

CONTIENE TETOSILICATI SELEZIONATI



COMPOSIZIONE ¹	
Azoto (N) totale	4 %
di cui: Azoto (N) organico	4 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile unicamente negli acidi minerali (P ₂ O ₅ totale)	6 %
di cui: Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	5 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12 %
Ossido di calcio (CaO) totale	8 %
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	23 %
Sostanza organica	40 %
DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO ²	
Colture arboree in genere	300 - 500
Colture orticole (campo aperto)	400 - 600
Colture protette (serre)	400 - 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

CONFEZIONI¹

Sacchi	Kg. 25
Big Bags	Kg. 500
Forma	Polvere e/o mini pellets (tra la ø 3,5mm.)

CONCIMI ORGANO-MINERALI NPK

WORLD NPK

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

Biologico

CONTIENE TETOSILICATI SELEZIONATI



COMPOSIZIONE ¹	
Azoto (N) totale	6 %
di cui: Azoto (N) organico	6 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile unicamente negli acidi minerali (P ₂ O ₅ totale)	6 %
di cui: Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico ed acqua	4,5 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	8 %
Ossido di calcio (CaO) totale	8 %
Ossido di magnesio (MgO) totale	2 %
Anidride solforica (SO ₃) totale	10 %
Boro (B) solubile in acqua	0,1 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	1 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	30 %
Sostanza organica	52 %
DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO ²	
Colture arboree in genere	400 - 700
Colture orticole (campo aperto)	500 - 700
Colture protette (serre)	500 - 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, Sale (solfato) di ferro, Solfato di magnesio, Borato di sodio, Sale (solfato) di zinco, Sale (solfato) di manganese

¹ 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.

² 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.