

BIOS NPK 12-6-6 S

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

Convenzionale

CONTIENE TETTOSILICATI SELEZIONATI
INDICATO PER COLTURE VELOCI

COMPOSIZIONE ¹	
Azoto (N) totale	12 %
di cui: Azoto (N) organico	5,6 %
di cui: Azoto (N) ureico	6,4 %
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	5,5 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	11 %
Anidride solforica (SO ₃) totale	5 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	25,5 %
Sostanza organica	44 %

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO ²	
	Kg./Ha
Colture arboree in genere	300 - 500
Colture orticole (campo aperto)	300 - 500
Colture protette (serre)	400 - 400



MATERIE PRIME

Componenti organici:

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

Componenti minerali:

Urea, Solfato di potassio

BIOS NPK 14-7-5

Concime organo-minerale NPK (Ca)

Convenzionale

CONTIENE TETTOSILICATI SELEZIONATI
INDICATO PER COLTURE VELOCI

COMPOSIZIONE ¹	
Azoto (N) totale	14 %
di cui: Azoto (N) organico	4,6 %
di cui: Azoto (N) ureico	9,4 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile unicamente negli acidi minerali (P ₂ O ₅ totale)	7 %
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	5 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	9 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	24 %
Sostanza organica	44 %

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO ²	
	Kg./Ha
Colture arboree in genere	300 - 500
Colture orticole (campo aperto)	300 - 500
Colture protette (serre)	400 - 600

MATERIE PRIME

Componenti organici: Miscela di vari tipi di concimi organici NP o NP+N**Componenti minerali:** Urea, Cloruro di potassio

CONFEZIONI¹

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

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.