

Convenzionale

BIOS NPK 6-9-12 S

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



CONTIENE TETTOSILICATI SELEZIONATI

COMPOSIZIONE¹

Azoto (N) totale	6 %
di cui: Azoto (N) organico	5,5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile unicamente negli acidi minerali (P ₂ O ₅ totale)	9 %
di cui: Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	7 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	11 %
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2 %
Anidride solforica (SO ₃) totale	14 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	25 %
Sostanza organica	43 %

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO²

	Kg./Ha
Colture arboree in genere	400 - 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:

Solfato di potassio, Solfato di magnesio, Concime NP, Urea

CONFEZIONI¹

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

BIOS NPK 6-12-18

Concime organo-minerale NPK (Ca)

Convenzionale



CONTIENE TETTOSILICATI SELEZIONATI

COMPOSIZIONE¹

Azoto (N) totale	6 %
di cui: Azoto (N) organico	5 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile unicamente negli acidi minerali (P ₂ O ₅ totale)	12 %
di cui: Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	9,8 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	18 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	10 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	26 %
Sostanza organica	46 %

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO²

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

MATERIE PRIME

Componenti organici:

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

Componenti minerali:

Cloruro di potassio, Concime PK, Concime NP, Urea

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.