

BIOS NPK 8-16-12

Concime organo-minerale NPK (Ca)

Convenzionale

CONTIENE TETTOSILICATI SELEZIONATI



COMPOSIZIONE¹

| | |
|---|--------|
| Azoto (N) totale | 8 % |
| di cui: Azoto (N) organico | 4 % |
| di cui: Azoto (N) ammoniacale | 4 % |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile unicamente negli acidi minerali (P ₂ O ₅ totale) | 16 % |
| di cui: Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua | 13,5 % |
| di cui: Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 8,5 % |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 12 % |
| Ossido di calcio (CaO) totale | 8 % |
| Carbonio (C) organico di origine biologica | 22 % |

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO²

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

MATERIE PRIME¹

Componenti organici:

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

Componenti minerali:

Concime NP, Cloruro di potassio



BIOS NPK 8-16-12 S

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

Convenzionale

CONTIENE TETTOSILICATI SELEZIONATI



COMPOSIZIONE¹

| | |
|---|------|
| Azoto (N) totale | 8 % |
| di cui: Azoto (N) organico | 4 % |
| di cui: Azoto (N) ammoniacale | 4 % |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile unicamente negli acidi minerali (P ₂ O ₅ totale) | 16 % |
| di cui: Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua | 14 % |
| di cui: Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 10 % |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 12 % |
| Ossido di Calcio (CaO) totale | 7 % |
| Anidride solforica (SO ₂) totale | 10 % |
| Carbonio (C) organico di origine biologica | 20 % |
| Sostanza organica | 36 % |

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO²

| | Kg./Ha |
|---------------------------------|-----------|
| Colture arboree in genere | 200 - 400 |
| Colture orticole (campo aperto) | 300 - 500 |
| Colture protette (serre) | 400 - 500 |

MATERIE PRIME¹

Componenti organici:

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

Componenti minerali:

Solfato di potassio, Concime NP

CONFEZIONI²

| | |
|----------|--------------------------------|
| 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.