

## BIOS NPK 12-6-6 S

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

N	P	K
12	6	6

CaO	SO <sub>3</sub>
11	5

C	U.F.
25,5	65,5

Convenzionale

Contiene Tettosilicati selezionati

CONTIENE TETTOSILICATI SELEZIONATI – INDICATO PER COLTURE VELOCI

Per lo sprint iniziale, è il prodotto necessario per una partenza equilibrata e veloce senza tralasciare la qualità e la sanità della pianta.

L'azoto ureico permette di dare sprint iniziale alla pianta, supportato nel tempo dalla disponibilità progressiva e costante dell'azoto organico.

La presenza contemporanea di fosforo e calcio assimilabili è prerogativa solo di concimi organo-minerali con materie prime di levata qualità, come quelle contenute nel BIOS NPK 12-6-6 S. Il potassio da solfato permette alla pianta di approvvigionarsi di tale elemento sin dall'inizio della sua crescita, limitando così qualsiasi possibilità di carenza in fase di maturazione.

L'eccellenza di tale prodotto è ulteriormente completata dalla presenza disponibile dello zolfo, come elemento necessario per la formazione di aminoacidi e proteine, anche per garantire un equilibrio del pH del terreno verso la sub-acidità.

È il prodotto ideale per una partenza equilibrata e sprintosa delle piante.

# BIOS NPK 12-6-6 S

### CONFEZIONI

Sacchi	Kg. 25 (n° 60/pallet)
Forma fisica	Polvere o mini pellets (trafila ø 3,5 mm.)



Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) del Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animali d'allevamento con piante erbacee, assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati fertilizzanti organici o ammendanti diversi dallo stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un periodo di attesa, di almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.



### COMPOSIZIONE

Azoto	(N)	totale	12 %
di cui: Azoto	(N)	organico	5,6 %
di cui: Azoto	(N)	ureico	6,4 %
Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile unicamente negli acidi minerali (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> totale)	6 %
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	6 %
Ossido di calcio	(CaO)	totale	11 %
Anidride solforica	(SO <sub>3</sub> )	totale	5 %
Cabonio organico	(C)	di origine biologica	25,5 %
Sostanza organica			44 %

### DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha

Culture arboree in genere	300	-	500
Culture orticole (campo aperto)	300	-	500
Culture protette (serre)	400	-	400

### MATERIE PRIME

<b>COMPONENTI ORGANICI</b>
Miscela di concimi organici NP
<b>COMPONENTI MINERALI</b>
Urea, Solfato di potassio

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs n. 75 del 29/04/2010 e successive modifiche e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi, BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona d'interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà culturale, 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.

CONCIMI ORGANO-MINERALI NPK

**RICCHEZZA** NELLA **TERRA**