



# ENERBIOS...logico NPK

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

N	P	K
5	8	5

CaO	MgO	SO <sub>3</sub>
11	2	7

B	Mn	Zn
0,1	0,1	0,1

C	U.F.
27	65,3

NUTRIENTE COMPLETO ADATTO A TUTTI I TIPI DI COLTIVAZIONE

**ENERBIOS...logico NPK:** per una concimazione di fondo biologica di alta qualità, completa di tutti gli elementi basilari. Contiene tetrasilicati selezionati necessari per un rilascio graduale dei nutrienti per l'intero ciclo produttivo. L'**Azoto** è totalmente organico e proviene da proteine animali nobili. La fase di trasformazione da proteina in azoto è agevolata dalla presenza di acidi umici e fulvici. Il **Fosforo** e il **Calcio** provengono da matrice organica e coesistendo, sono disponibili sia nell'immediato che in tempi medio-lunghi, favorendo la formazione di nuove radici e fortificando la pianta. Non rilascia calcare.

La micromacinazione effettuata sulle materie prime utilizzate per **ENERBIOS...logico NPK**, permette un aumento della superficie di scambio nel terreno e velocizza la cessione degli elementi nutritivi e dei microelementi.

**ENERBIOS...logico NPK** è ricco di sostanza organica, garantendo un pH neutro e stabile nel tempo.

Contiene Tetrasilicati selezionati



# ENERBIOS... logico NPK

### 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.



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.

CONCIMI ORGANO-MINERALI NPK

### COMPOSIZIONE

Azoto	(N)	totale	5 %
di cui: Azoto	(N)	organico	5 %
Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile unicamente negli acidi minerali (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> totale)	8 %
di cui: Anidride fosforica	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5 %
Ossido di potassio	(K <sub>2</sub> O)	solubile in acqua	5 %
Carbonio organico	(C)	di origine biologica	27 %
Ossido di calcio	(CaO)	totale	11 %
Ossido di magnesio	(MgO)	totale	2 %
Anidride solforica	(SO <sub>3</sub> )	totale	7 %
Boro	(B)	solubile in acqua	0,1 %
Manganese	(Mn)	solubile in acqua	0,1 %
Zinco	(Zn)	solubile in acqua	0,1 %

### MATERIE PRIME

Prodotto ottenuto unicamente a partire da FERTILIZZANTI del D.lgs. 75/2010, Allegato 13, Tabella 1	COMPONENTI ORGANICI	
	Miscela di concimi organici NP	
	COMPONENTI MINERALI	
	Solfato di potassio, Solfato di magnesio, Fosfato naturale tenero, Borato di sodio, Sale (solfato) di Zinco, Sale (solfato) di Manganese	

### DOSI CONSIGLIATE - Kg./Ha

Culture arboree in genere	800	-	1.500
Culture orticole (campo aperto)	600	-	1.200
Culture protette (serre)	1.000	-	2.000
Culture viticole	600	-	1.000
Cereali e Leguminose	400	-	800
Tappeti erbosi	300	-	900

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 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.