



# 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 tetrossilicati 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 Tetrossilicati 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

Colture arboree in genere	800	-	1.500
Colture orticole (campo aperto)	600	-	1.200
Colture protette (serre)	1.000	-	2.000
Colture 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.