

ENERMAIS NPK - ENERTABACO NPK

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

Biologico

CONTIENE TETOSILICATI SELEZIONATI

LENTA CESSIONE, CON EFFETTO STARTER



ENERMAIS NPK ed ENERTABACO NPK, sono una miscela tra FruttOrto NPK ed AmminoMag Slow + micro con l'aggiunta di Zinco da Solfato, nascono per poter unire due concimi essenziali per la coltura del mais e del tabacco in seguito a vari test effettuati in campo, al fine di poter utilizzare **ENERMAIS NPK ed ENERTABACO NPK** in un'unica somministrazione sia in pre-semina che alla semina e/o al trapianto, in modo da ottimizzare i costi.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	7 %
di cui: Azoto (N) organico	7 %
Anidride fosfororica (P ₂ O ₅) solubile unicamente negli acidi minerali (P ₂ O ₅ totale)	8 %
di cui: Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico ed acqua	6 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	10 %
Ossido di magnesio (MgO) totale	2 %
Anidride solforica (SO ₃) totale	8 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	34 %
Sostanza organica	59 %

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

	Kg./Ha
Mais (Trinciato, Pastone, Granella e Biogas)	400 - 600
Sorgo (Trinciato, Pastone, Granella e Biogas)	300 - 500
Tabacco	700 - 1000

Per una migliore efficacia, soprattutto nella stagione estiva, sotterrare il fertilizzante almeno a 2 cm. 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.



CONFEZIONI

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

MATERIE PRIME

(Prodotto ottenuto unicamente a partire dai FERTILIZZANTI del D.Lgs n.75/2010, Allegato 13, TABELLA 1)

Componenti organici:

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

Componenti minerali:

Solfato di potassio, Solfato di magnesio, Sale (solfato) di manganese, Sale (solfato) di zinco



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.