

# 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

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

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

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

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

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

## 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.