

# TOP 12-18-9

## 12-18-9 (2-14)

CONCIME COMPLESSO

CONCIME CE

Concime NPK (MgO-SO<sub>3</sub>) con Zinco (Zn)

**TOP 12-18-9** È UN CONCIME MINERALE COMPLESSO TERNARIO AD **ELEVATO CONTENUTO DI FOSFORO**, ULTERIORMENTE ARRICCHITO DI MAGNESIO, ZOLFO E ZINCO. È UN CONCIME CONCEPITO PER UN'AGRICOLTURA PROFESSIONALE E DA REDDITO, CARATTERIZZATA DA ALTI STANDARD PRODUTTIVI. È PERTANTO CONSIGLIATO NELLE COLTURE INDUSTRIALI PRIMAVERILI-ESTIVE, SIANO ESSE DA SEMINA O DA TRAPIANTO, SINO ALLE ARBOREE.

La prevalente presenza di **fosforo di elevata solubilità** è importante premessa agronomica per tutte quelle colture che necessitano di strutturare un'**efficiente apparato radicale** così da sostenere una rigogliosa fase vegetativa e relativo carico produttivo.

L'azoto è presente in una combinazione a rilascio differenziato (**ammoniacale ed ureico**) assicurando così alla coltura una **disponibilità costante e progressiva di energia**.

L'elevata presenza di **zolfo in sinergia con l'azoto**, migliora il processo di assorbimento dei due elementi e svolge un ruolo importante nell'esaltare la **qualità delle produzioni**. Lo zolfo partecipa inoltre ai processi biochimici connessi alla **sintesi proteica**, come costituente di vitamine ed enzimi, stimola la fotosintesi, conferisce maggiore **consistenza e resistenza ai tessuti vegetali** ed esalta le **caratteristiche organolettiche** del prodotto finale.

La formulazione si completa infine con il **magnesio** e lo **zinco** per sostenere la coltura dalle prime fasi vegetative sino alla maturazione dei frutti.

TOP 12-18-9 → ALTA DOTAZIONE DI FOSFORO → RILASCIO PROGRESSIVO → ZOLFO → QUANTITÀ E QUALITÀ

**etichetta**

Azoto (N) totale _____	<b>12%</b>
Azoto (N) ammoniacale _____	9%
Azoto (N) ureico _____	3%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua _____	<b>18%</b>
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua _____	16,5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua _____	<b>9%</b>
Ossido di magnesio (MgO) totale _____	<b>2%</b>
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua _____	<b>14%</b>
Zinco (Zn) totale _____	<b>0,01%</b>

**dosi e modalità di impiego**

<b>coltura</b>	<b>epoca</b>	<b>dosi (kg/ha)</b>
Pomodoro, patata ed altre ortive	Pre-semina/trapianto	700-900
Pisello, fagiolo, insalate	Pre-semina	400-700
Girasole, sorgo, mais	Pre-semina	400-500
Fruttiferi, vite	Fine inverno	500-700
Vivai	Copertura	900-1100

