

# TOP 12-6-14 S

## 12-6-14 (2-33)

CONCIME COMPLESSO

CONCIME CE

Concime NPK ( $\text{MgO-SO}_3$ ) con microelementi

**TOP 12-6-14** È UN CONCIME MINERALE NPK INDICATO PER COLTURE ARBOREE E PER LA VITICOLTURA DA VINO E DA TAVOLA. QUESTO PRODOTTO TROVA IDEALE IMPIEGO OVE SI OPERI CON **VARIEtà CLORO-SENSIBILI** O IN CONTESTI PEDOLOGICI CARATTERIZZATI DA ECCESSIVA SALINITà ESSENDO REALIZZATO CON **POTASSIO DA SOLFATO**. TOP 12-6-14 S RISPONDE PIENAMENTE ANCHE ALLE NECESSITà DELLE COLTURE ORTIVE ED INDUSTRIALI, SIA IN PRE-TRAPIANTO CHE IN SARCHIATURA, ALLO SCOPO DI ESERCITARE UNA ELEVATA SPINTA VEGETATIVA UNITAMENTE AD UNA OTTIMALE NUTRIZIONE FOSFO-POTASSICA.

L'**azoto** consente di sostenere alti carichi produttivi ed il suo assorbimento è reso **graduale e progressivo** nel tempo grazie alla compresenza delle forme ammoniacale ed ureica a **rilascio differenziato**.

Il **potassio** contribuisce a migliorare i parametri qualitativi della produzione quali il **tenore in zuccheri**, le caratteristiche di consistenza e resistenza dei tessuti vegetali, la **serbevolezza** e le **qualità organolettiche** del prodotto finale.

L'elevata presenza di **zolfo**, in sinergia con l'azoto, esalta il processo di assorbimento dei due elementi oltre a svolgere un ruolo fondamentale nel **migliorare la qualità delle produzioni**. Lo zolfo è infatti richiesto nei processi biochimici connessi alla sintesi proteica, come costituente di vitamine ed enzimi, e nel processo fotosintetico, conferendo **maggiore consistenza e resistenza ai tessuti vegetali** e migliorando le **proprietà organolettiche del prodotto finale**. Il corredo nutritivo si completa con il **magnesio** e **microelementi Boro e Zinco** così da poter esercitare sulla pianta una ulteriore stimolazione al metabolismo fotosintetico e vege-to-produttivo.

TOP 12-6-14 S → ALTA DOTAZIONE DI POTASSIO DA SOLFATO → RILASCIO PROGRESSIVO → ZOLFO → QUANTITÀ E QUALITÀ

## PRODOTTI - GAMMA MINERALI

### etichetta

Azoto (N) totale _____	<b>12%</b>
Azoto (N) ammoniacale _____	9%
Azoto (N) ureico _____	3%
Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua _____	<b>6%</b>
Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua _____	4%
Ossido di potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua _____	<b>14%</b>
<i>A basso tenore di Cloro</i>	
Ossido di magnesio ( $MgO$ ) totale _____	<b>2%</b>
Anidride solforica ( $SO_3$ ) solubile in acqua _____	<b>33%</b>
Boro (B) solubile in acqua _____	<b>0,01%</b>
Zinco (Zn) solubile in acqua _____	<b>0,01%</b>

### dosi e modalità di impiego

#### coltura

Vite da vino, melo  
 Vite da tavola, pesco, fruttiferi  
 Agrumi, nocciolo, olivo  
 Pomodoro ed altre ortive  
 Vivai

#### epoca

Fine inverno  
 Fine inverno  
 Fine inverno  
 Pre-semina/trapianto  
 Copertura

#### dosi (kg/ha)

500-700  
 800-1000  
 500-800  
 500-600  
 700-900

