

# TOP 12-6-14 S

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

CONCIME COMPLESSO

CONCIME CE

Concime NPK ( $MgO-SO_3$ ) 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 **serbavolezza** 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 **maggior 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 vegeto-produttivo.



## PRODOTTI - GAMMA MINERALI

### etichetta

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

### dosi e modalità di impiego

coltura	epoca	dosi (kg/ha)
Vite da vino, melo	Fine inverno	500-700
Vite da tavola, pesco, fruttiferi	Fine inverno	800-1000
Agrumi, nocciolo, olivo	Fine inverno	500-800
Pomodoro ed altre ortive	Pre-semina/trapianto	500-600
Vivai	Copertura	700-900

