

# TOP 10-5-20

## 10-5-20 (24)

CONCIME COMPLESSO

CONCIME CE

Concime NPK (SO<sub>3</sub>)

**TOP 10-5-20** È UN CONCIME MINERALE **NPK PARTICOLARMENTE INDICATO IN FRUTTICOLTURA**, INCLUSA LA VITICOLTURA DA VINO E DA TAVOLA ED ORTICOLTURA, COLTURE OVE SONO RICHIESTI PREVALENTI FABBISOGNI DI POTASSIO. L'ELEVATA DISPONIBILITÀ DI QUESTO ELEMENTO CONSENTE ALLA COLTURA DI **SOSTENERE UNA BUONA CARICA PRODUTTIVA** ASSICURANDO NEL CONTEMPO UN **OTTIMALE PROCESSO DI MATURAZIONE**.

La disponibilità dell'azoto è ottimizzata dalla presenza delle forme ammoniacale ed ureica, che garantiscono una **cessione graduale e progressiva**.

Il processo di maturazione dei frutti avviene compiutamente grazie alla adeguata disponibilità di potassio, elemento fondamentale per il raggiungimento del giusto grado zuccherino e di ottimali qualità organolettiche.

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.

TOP  
10-5-20



ALTA  
DOTAZIONE  
DI POTASSIO



RILASCIO  
PROGRESSIVO



ZOLFO



QUANTITÀ  
E QUALITÀ

## PRODOTTI - GAMMA MINERALI

### etichetta

Azoto (N) totale _____	<b>10%</b>
Azoto (N) ammoniacale _____	7%
Azoto (N) ureico _____	3%
Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua _____	<b>5%</b>
Anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua _____	4%
Ossido di potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua _____	<b>20%</b>
Anidride solforica ( $SO_3$ ) solubile in acqua _____	<b>24%</b>

### dosi e modalità di impiego

#### coltura

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

#### epoca

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

#### dosi (kg/ha)

500-700  
700-900  
500-800  
500-800  
700-900

