

### Caratteristiche

Top 12.6.6 è un concime minerale NPK ad elevato contenuto di azoto, arricchito di zolfo e dei microelementi boro e zinco. La formulazione granulare garantisce un'agevole ed uniforme distribuzione con le macchine di uso corrente. Particolarmente indicato per interventi primaverili estivi, quando la ripresa dell'attività vegetativa comporta per la pianta un maggior fabbisogno di azoto associato ai principali elementi della nutrizione. La coltura può beneficiare di una disponibilità graduale e progressiva dell'azoto, grazie ad un'articolata composizione dei suoi componenti (ammoniacale ed ureica) e di un corredo minerale fosfo-potassico di elevata solubilità, condizioni che sono premessa essenziale per una rigogliosa attività vegetativa ed un'abbondante produzione. Top 12.6.6 presenta inoltre un'elevata dotazione di zolfo (anidride solforica) associata a microelementi, destinata a svolgere la funzione di migliorare l'efficienza dei biochimismi connessi alla sintesi delle proteine (vitamine ed enzimi), stimolare il processo della fotosintesi, sostenere una buona fioritura ed allegagione, migliorare la traslocazione di olio nelle drupe, incrementare la resistenza e la consistenza dei tessuti, esaltare i parametri organolettici del prodotto finale.

### Dosi e modalità d'impiego

Coltura	Epoca	Dosi (kg/ha)
Pomodoro, Patata ed altre ortive	Pre-semina/trapianto	600-900
Olivo, Nocciolo, Agrumi	Fine Inverno	500-700
Girasole, Sorgo, Mais	Pre-semina	500-700
Drupacee e Pomacee	Fine inverno	600 -800
Vivai	Copertura	300-500

**CONCIME COMPLESSO  
CONCIME CE  
Concime NPK (SO<sub>3</sub>) con microelementi  
12-6-6 (29)**

**Composizione**

Azoto (N) totale	12%
Azoto (N) ammoniacale	9%
Azoto (N) ureico	3%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. citr. amm. neutro e nell'acqua	6%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	5,5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	6%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	29%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01%

