

TOP 12-6-6

12-6-6 (29)

CONCIME COMPLESSO

CONCIME CE

Concime NPK (SO₃) con microelementi

TOP 12-6-6 È UN CONCIME MINERALE NPK AD ELEVATO CONTENUTO DI AZOTO, ARRICCHITO DI ZOLFO E DEI MICROELEMENTI BORO E ZINCO. 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 FORMULAZIONE GRANULARE GARANTISCE UN'AGEVOLE ED UNIFORME DISTRIBUZIONE CON LE MACCHINE DI USO CORRENTE.

Con l'applicazione del Top 12-6-6 la coltura beneficia di una **disponibilità graduale e progressiva dell'azoto** e di un **corredo minerale fosfo-potassico** di elevata solubilità, premessa essenziale per una rigogliosa attività vegetativa ed un'ottimale produzione.

L'elevata presenza di **zolfo in sinergia con l'azoto**, conferisce migliore efficacia al processo di assorbimento dei due elementi oltre a svolgere un ruolo importante nell'esaltare la **qualità delle produzioni**. Lo zolfo partecipa inoltre ai processi biochimici della **sintesi proteica**, come costituente di vitamine ed enzimi, stimolando il processo della fotosintesi, conferendo maggiore **consistenza e resistenza ai tessuti vegetali** ed esaltando le **caratteristiche organolettiche** del prodotto finale.

Top 12-6-6 si completa infine con i microelementi boro e zinco che sostengono la coltura nella fasi fenologiche della fioritura, dell'allegagione e nella conclusiva fase di maturazione.

Disponibile anche in confezioni personalizzate per Olivo e Nocciolo.

TOP 12-6-6 → ALTA DOTAZIONE DI AZOTO → RILASCIO PROGRESSIVO → ZOLFO → QUANTITÀ E QUALITÀ

etichetta

| | |
|--|--------------|
| Azoto (N) totale _____ | 12% |
| Azoto (N) ammoniacale _____ | 9% |
| Azoto (N) ureico _____ | 3% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua _____ | 6% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua _____ | 5,5% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua _____ | 6% |
| Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua _____ | 29% |
| Boro (B) solubile in acqua _____ | 0,01% |
| Zinco (Zn) totale _____ | 0,01% |

dosi e modalità di 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, pomacee | Fine inverno | 600-800 |
| Vivai | Copertura | 300-500 |

