

# TOP 6-9-18

## 6-9-18 (11-18)

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO  
A BASE DI MACROELEMENTI  
NPK (Ca, S)

**TOP 6-9-18** È UN CONCIME COMPLESSO NPK AD **ELEVATO CONTENUTO POTASSICO**. PARTICOLARMENTE CONSIGLIATO PER CONCIMAZIONI DI BASE, PRE-SEMINA O PRE-TRAPIANTO SU COLTURE ORTIVE O INDUSTRIALI. TROVA TUTTAVIA LARGO IMPIEGO ANCHE SU COLTURE ARBOREE, CONTENENDO LA VEGETAZIONE ED AUMENTANDO LA CONSISTENZA DEI TESSUTI VEGETALI E LA LORO RESISTENZA. LA FORMULAZIONE GRANULARE GARANTISCE UN'AGEVOLE ED UNIFORME DISTRIBUZIONE CON LE MACCHINE DI USO CORRENTE.

La dotazione fosfo-potassica è associata ad un contenuto azotato non dilavabile, in forma ammoniacale e ureica.

**La sinergia dello Zolfo 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 infatti ai processi biochimici della **sintesi proteica**, come costituente di vitamine ed enzimi, sostenendo il processo della fotosintesi.

La presenza ulteriore del **Calcio** concorre a migliorare la **consistenza e resistenza dei tessuti vegetali** ed a esaltare le **caratteristiche organolettiche** del prodotto finale.



## Etichetta

|   |             |
|---|-------------|
| Azoto (N) totale _____  | <b>6 %</b>  |
| Azoto (N) sotto forma ammoniacale _____   | 3 %         |
| Azoto (N) sotto forma ureica _____  | 3 %         |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale _____                              | <b>9 %</b>  |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile _____                        | 4,5 %       |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro _____ | 6 %         |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acido formico _____           | 5 %         |
| Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile _____                                      | <b>18 %</b> |
| Ossido di calcio (CaO) totale _____   | <b>11 %</b> |
| Ossido di calcio (CaO) idrosolubile _____   | 7 %         |
| Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale _____  | <b>18 %</b> |
| Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) idrosolubile _____                                      | 17 %        |

## Dosi e modalità di impiego

| Coltura                          | Epoca                | Dosi (kg/ha) |
|----------------------------------|----------------------|--------------|
| Pomodoro, patata ed altre ortive | Pre-semina/trapianto | 700-900      |
| Girasole, sorgo, mais            | Pre-semina           | 500-700      |
| Barbabietola da zucchero         | Pre-semina           | 500-600      |
| Fruttiferi, vite                 | Fine inverno         | 500-700      |
| Prati                            | Impianto             | 700-900      |

