

TOP 6-9-18

6-9-18 (5-17)

CONCIME COMPLESSO

CONCIME CE

Concime NPK (CaO-SO₃) contenente fosfato naturale tenero

TOP 6-9-18 È UN CONCIME MINERALE 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, OVE SI INTENDA PERSEGUIRE L'OBBIETTIVO DI **MIGLIORARE LA QUALITÀ DEL PRODOTTO FINALE**, CONTENERE LA VEGETAZIONE ED AUMENTARE 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, stimolando 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 _____	6%
Azoto (N) ammoniacale _____	3%
Azoto (N) ureico _____	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale (solubile in acidi minerali) _____	9%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) unicamente in acidi minerali _____	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 _____	4%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua _____	18%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua _____	5%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua _____	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

