

# KIMAFERTIL ONE 6-5-10

CONCIME ORGANO MINERALE NPK  
(Ca, Mg, S) 6-5-10 (10, 2, 10) con Zinco (Zn)

linea **CONCIMI DI FONDO**  
**CONCIMI ORGANO MINERALI**  
con N a LENTA CESSIONE

- Concime NPK con N a lenta cessione e mesoelementi
- Alto contenuto in sostanza organica umificata
- Migliora la capacità di scambio cationico e rivitalizza il terreno



## DESCRIZIONE

KIMAFERTIL ONE 6-5-10 è un concime organo-minerale le cui caratteristiche di base sono adatte alle specifiche colture. E' composto da una miscela di letami altamente umificati, da concimi organici NP ad alto contenuto amminoacidico a cui viene aggiunto azoto ammoniacale, fosforo altamente assimilabile, potassio e magnesio. L'azoto in esso presente è a cessione programmata, in quanto alla componente organica è sinergicamente legato l'azoto chimico nelle varie forme (ricordiamo che la forma di azoto prevalentemente assorbita dalle piante è lo ione nitrico). Il fosforo presente in KIMAFERTIL ONE 6-5-10 oltre ad essere in forma ionica e quindi assimilabile dalle piante, è anche complessato con acidi organici in modo tale da renderlo ancora più disponibile alla coltura. Il potassio contenuto in questo concime è in forma assimilabile; è responsabile del buon esito dei più importanti processi fisiologici e della qualità delle produzioni. Alla presenza di questo elemento si devono colore, sapore e pezzatura dei frutti, quantità caratteristiche fisiche ed organolettiche.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	6%	Ossido di calcio (CaO) totale	10%
Azoto (N) organico	2%	<b>ALTRI ELEMENTI</b>	
Azoto (N) ammoniacale	2%	Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Azoto (N) da ureaform	2%	Ferro (Fe)	0,10%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	5%	Zinco (Zn) totale	0,01%
Ossidodi potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	10%	Carbonio (C) organico di origine biologica	16%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	10%	Sostanza organica (CX1,724)	35%

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

### APPLICAZIONE AL TERRENO

**VITE:** 8-12 q/ha distribuiti ed interrati a fine inverno; **DRUPACEE:** 9-10 q/ha distribuiti in autunno, la concimazione va poi completata a fine inverno; **MELO, PERO:** 8-9 q/ha distribuiti in autunno, la concimazione va poi completata a fine inverno; **ACTINIDIA:** 9-11 q/ha distribuiti in autunno, la concimazione va poi completata a fine inverno; **OLIVO:** 7-9 kg/pianta distribuiti ed interrati a fine inverno; **ORTICOLE:** 5-8 q/ha presemina o pre-trapianto con integrazione in copertura; **TABACCO:** 8-10 q/distribuiti ed interrati prima del trapianto; **PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE:** 3-5 kg/1000 mq.

## FORMULAZIONE

pellet

## CONFEZIONI

Kg 25, 500

