

# MY COMPLEX

Concime CE NPK - ottenuto per miscelazione  
A BASE DI CALCIO (CaO), Ferro (Fe) e Zolfo (SO<sub>3</sub>) - a basso titolo di Cloro

# 20-10-10 +CaO+SO<sub>3</sub>+Fe+Zn+Mn+MgO

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) tot.....	20,0%
Azoto (N) ammoniacale.....	2,3%
Azoto (N) ureico.....	17,7%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale.....	10,0%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua.....	10,0%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua.....	9,0%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) da solfato solubile in acqua...	10,0%
Ossido di calcio (CaO) totale.....	3,5%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale.....	10,0%

## MICROELEMENTI:

Ferro (Fe) totale	1,0%
Zinco (Zn) totale	0,04%
Manganese (Mn) totale	0,05%
Ossido di magnesio (MgO) totale	0,5%

## MATERIE PRIME UTILIZZATE:

- FOSFATO BIAMMONICO
- UREA
- SOLFATO DI POTASSIO
- SOLFATO DI FERRO
- PERFOSFATO MINERALE  
SEMPLICE