

MY COMPLEX

Concime CE NPK - ottenuto per miscelazione
A BASE DI CALCIO (CaO), Ferro (Fe) e Zolfo (SO₃) - a basso titolo di Cloro

20-10-10 +CaO+SO₃+Fe+Zn+Mn+MgO

COMPOSIZIONE:

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