

MY COMPLEX

Concime CE NPK

CONTIENE CALCIO E ZOLFO con Microelementi - a basso titolo di Cloro

10-10-10 + CaO + SO₃ + Fe + B

COMPOSIZIONE:

| | |
|--|-------|
| Azoto (N) totale..... | 10,0% |
| Azoto (N) ammoniacale e ureico..... | 8,8% |
| Azoto (N) nitrico..... | 1,2% |
| 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..... | 2,0% |
| Anidride solforica (SO ₃) totale..... | 16,0% |
| Ferro (Fe) totale..... | 0,02% |
| Boro (B) totale..... | 0,02% |

MATERIE PRIME UTILIZZATE: FOSFATO BIAMMONICO - SOLFATO DI AMMONIO - UREA
SOLFATO DI POTASSIO - NITRATO DI CALCIO - SOLFATO DI FERRO - BORACE