

MULTI-COMP TOP

Concime granulare NPK 16-7-22+MgO+Me

ANALISI DEL PRODOTTO

| PARAMETRI | Unità di misura | TIPICO |
|---|-----------------|--------|
| Azoto (N) Totale | p/p% | 16,0 |
| Azoto (N-NO ₃) Nitrico | p/p% | 10,3 |
| Azoto (N-NH ₄) Ammoniacale | p/p% | 5,7 |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua | p/p% | 7,0 |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | p/p% | 6,6 |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua | p/p% | 22,0 |
| Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua | p/p% | 2,0 |
| Boro (B) solubile in acqua | p/p% | 0,01 |
| Manganese (Mn) solubile in acqua | p/p% | 0,03 |
| Zinco (Zn) solubile in acqua | p/p% | 0,01 |

Aspetto fisico:

Formulazione solida granulare.

Posizionamento:

Concime per applicazioni al suolo per tutte le colture. Per dosi e limitazioni d'uso si rimanda all'etichetta.

Inquadramento legislativo (Reg. CE 2003/2003):

Concime CE – Concime NPK.

Confezioni:

- ✓ Sacchi da 25 kg (su pallet da 1500 kg).
- ✓ Sacchi da 50 kg (su pallet da 1600 kg).
- ✓ Sacconi da 600 kg.

