

ENTE[®]TEC perfect

14-7-17 (+2+22)



Composizione

- | | |
|---|--|
| 14% Azoto (N) totale | 0,02% Boro (B) totale |
| 6% Azoto (N) nitrico | 0,01% Zinco (Zn) totale |
| 8% Azoto (N) ammoniacale | A basso tenore di cloro |
| 7% Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua | Inibitore della nitrificazione: |
| 5,5% Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 3,4 Dimetilpirazolo fosfato (3,4 DMPP) |
| 17% Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua | |
| 2% Ossido di magnesio (MgO) totale | Formulazione: granulare |
| 1,6% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua | Peso specifico: 1,20 g/cm ³ |
| 22% Anidride solforica (SO ₃) totale | Granulometria: 2 - 5 mm |
| 18% Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua | Confezione: sacco da kg 25 e kg 50
big bag da kg 600 |

