

ACIDO NITRICO

Acido al 52%

Confezioni: 12 - 30 - 370 - 1300 Kg

COMPOSIZIONE:

| | |
|---|-----|
| Azoto (N) Totale | 11% |
| Azoto (N) Nitrico | 11% |
| Soluzione acquosa di HNO ₃ 36 Be | |

CARATTERISTICHE TECNICHE:

L'Acido Nitrico apporta Azoto sotto forma nitrica e agisce da tampone per i bicarbonati sciolti in acqua. L'Acido Nitrico come acidificante contribuisce a correggere il pH della soluzione e mantiene pulite le linee di irrigazione.

CARATTERISTICHE FISICHE:

Peso specifico: 1.3 gr/ml

pH tal quale: 1.5

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

APPLICAZIONE RADICALE

| | | |
|-------------------|---|---------------------------|
| Tutte le colture: | per intervento | 5-10 Kg/ha |
| | Come acidificante della soluzione nutritiva | 0.4-1.3 Kg/m ³ |