

PRODOTTI PER IDROPONIA

MATERIE PRIME PER APPLICAZIONI FUORI SUOLO

- ELEVATA CONCENTRAZIONE E PUREZZA

APPLICAZIONE:



CONFEZIONI:

| | |
|--------------------------|---------------|
| Microbor, Multibor | 1-10 kg |
| Acido Nitrico 36 Bé | 20-1000 L |
| Fosforo 83 L. Termico | 20-200-1000 L |
| Manganese 32%, Zinco 35% | 10-25 kg |

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA

TUTTE LE COLTURE

DOSE

FERTIRRIGAZIONE

Utilizzare da soli o in miscela con altri prodotti secondo i rapporti di elementi nutritivi ideali di ogni coltura.

► I DOSAGGI E IL NUMERO DEGLI INTERVENTI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA, DELLA FASE FENOLOGICA E DELLE CARATTERISTICHE DEL SUBSTRATO.

ANALISI e PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

| | N nitrico | N totale | P ₂ O ₅ | B | Cu | Mn | Mo | Zn | pH* (±0,5) | EC** (mS/cm) |
|--|-----------|----------|-------------------------------|----|----|----|----|----|------------|--------------|
| ACIDO NITRICO 36 BÉ | 11,7 | 11,7 | - | - | - | - | - | - | 1,1 | 32,1 |
| FOSFORO 83 L. TERMICO | - | - | 54 | - | - | - | - | - | 1,7 | 8,8 |
|  MANGANESE 32%* | - | - | - | - | - | 32 | - | - | 7,1 | 6 |
|  MICROBOR* | - | - | - | 17 | - | - | - | - | 5,2 | 0,12 |
|  MULTIBOR* | - | - | - | 21 | - | - | - | - | 8,6 | 3,5 |
|  ZINCO 35%* | - | - | - | - | - | - | - | 35 | 6,1 | 6,1 |

* Soluzione 1%

** Conducibilità elettrica (soluzione 1%)