

fertirriganti

# PRODOTTI PER IDROPONIA

Materie prime per applicazioni fuori suolo

## ■ ELEVATA CONCENTRAZIONE E PUREZZA

### APPLICAZIONE:



### CONFEZIONI:

Microbor	10 kg
Acido Nitrico 36 Bé	20 / 1000 L
Fosforo 83 L. Termico	20 / 200 / 1000 L
Manganese 32%, Zinco 35%	10 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	B	Cu	Mn	Mo	Zn	pH* (±0,5)	EC** (mS/cm)
ACIDO NITRICO 36 BÉ	11,7	11,7	-	-	-	-	-	-	0,9	32,8
FOSFORO 83 L. TERMICO	-	-	54	-	-	-	-	-	1,5	8,9
MANGANESE 32%*	-	-	-	-	-	32	-	-	7	6
MICROBOR*	-	-	-	17	-	-	-	-	5	0,12
ZINCO 35%*	-	-	-	-	-	-	-	35	5,9	6,1

\* Soluzione 1%

\*\* Conduttività elettrica (soluzione 1%)

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.



Prodotto autorizzato  
in agricoltura biologica