

MATERIE PRIME  
PER APPLICAZIONI  
FUORI SUOLO

# PRODOTTI PER IDROPONIA

✓ **ELEVATA  
CONCENTRAZIONE  
E PUREZZA**



\* prodotti consentiti  
in agricoltura biologica

MODALITÀ DI IMPIEGO | idroponia

COLTURA	DOSE
Tutte le colture	Utilizzare da soli o in miscela con altri prodotti secondo i rapporti di elementi nutritivi ideali di ogni coltura.

► Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni colturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico.

## ANALISI e PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

	N nitrico	N totale	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	B	Cu	Mn	Mo	Zn	pH*	EC** (mS/cm)
MICROBOR *	–	–	–	17	–	–	–	–	5,2 ± 0,5	0,06
MULTIBOR *	–	–	–	21	–	–	–	–	8,6 ± 0,5	3,5
ACIDO NITRICO 36 BÉ	11,7	11,7	–	–	–	–	–	–	1,1 ± 0,5	32,1
FOSFORO 83 L. TERMICO	–	–	54	–	–	–	–	–	1,7 ± 0,5	9,2
KEMICRON *	–	–	–	0,5	0,1 EDTA	1,3 EDTA	0,06	0,45 EDTA	8,1 ± 0,5	0,6
MANGANESE 32% *	–	–	–	–	–	32	–	–	7,1 ± 0,5	6
RAME 35% *	–	–	–	–	35	–	–	–	4,5 ± 0,5	5,4
ZINCO 35% *	–	–	–	–	–	–	–	35	6,1 ± 0,5	6,1

\* soluzione 1%

\*\* Conduttività elettrica (soluzione 1%)

### CONFEZIONI:

Microbor;	
Multibor	1–10–25 kg
Fosforo 83 L. Termico;	
Acido Nitrico 36 Bé	20–200–1000 L
Manganese 32%	
Zinco 35%	
Rame 35%	1–10–25 kg
Alluminio Solfato	25 kg
Kemicron	10–20–200 L

### APPLICAZIONE:

