

PRODOTTI PER IDROPONIA



prodotto autorizzato
in agricoltura biologica

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	9,2
▶ MANGANESE 32% *	–	–	–	–	–	32	–	–	7,1	6
▶ MICROBOR *	–	–	–	17	–	–	–	–	5,2	0,06
▶ MULTIBOR *	–	–	–	21	–	–	–	–	8,6	3,5
▶ ZINCO 35% *	–	–	–	–	–	–	–	35	6,1	6,1

* Soluzione 1%

** Conducibilità elettrica (soluzione 1%)

▶ prodotto autorizzato in agricoltura biologica.

MATERIE PRIME
PER APPLICAZIONI
FUORI SUOLO

APPLICAZIONE:

