

linea **FLORCARE®**

FERTIRRIGANTI
MICROCRISTALLINI
SPECIFICI PER FIORI
E PIANTE IN VASO

APPLICAZIONE:



ANALISI e PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

	N nitrico	N amm.	N totale	P ₂ O ₅	K ₂ O	B	Cu EDTA	Fe EDDHA	Mn EDTA	Mo	Zn EDTA	pH* (±0,5)	EC** (mS/cm)
PROMUOVERE LO SVILUPPO VEGETATIVO													
FLORCARE 24.6.12	13	11	24	6	12	0,01	0,01	0,4	0,045	0,006	0,01	4,8	12,6
FAVORIRE LA RADICAZIONE E LA FIORITURA													
FLORCARE 10.50.10	1,3	8,7	10	50	10	0,01	0,01	0,4	0,045	0,006	0,01	4,7	7,6
STIMOLARE LO SVILUPPO VEGETO-PRODUTTIVO EQUILIBRATO													
FLORCARE 18.18.18	10	8	18	18	18	0,01	0,01	0,4	0,045	0,006	0,01	4,9	11
FAVORIRE L'ACCRESIMENTO DEI BOTTONI FIORALI													
FLORCARE 15.5.25	7,5	7,5	15	5	25	0,01	0,01	0,4	0,045	0,006	0,01	5,1	12,3
FLORCARE 8,5.15.40	8,5	–	8,5	15	40	0,01	0,01	0,4	0,045	0,006	0,01	4,6	9,8

* Soluzione 1%

** Conducibilità elettrica (soluzione 1%)