

FERTIRRIGANTI  
MICROCRISTALLINI SPECIFICI  
PER FIORI E PIANTE IN VASO

# FLORCARE®

- ✓ ALTO CONTENUTO DI Fe EDDHA
- ✓ ELEVATA SOLUBILITÀ E PUREZZA
- ✓ REAZIONE ACIDA
- ✓ MICROELEMENTI CHELATI EDTA
- ✓ ASSENZA DI AZOTO UREICO, SODIO E CLORO

## MODALITÀ DI IMPIEGO | fertirrigazione

COLTURA	DOSE
Colture floricole, piante in vaso ed orticole in serra	0,5–1,5 kg/1000 m <sup>2</sup> al giorno
Colture frutticole ed orticole di pieno campo	50–150 kg/ha ad intervento

- ▶ I dosaggi e il numero degli interventi devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche del terreno.
- ▶ Si consiglia di non superare concentrazioni pari al 2,5‰.
- ▶ I FLORCARE® possono essere impiegati anche per via fogliare con l'avvertenza di non superare concentrazioni pari al 3‰.
- ▶ Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e culturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico.

## ANALISI e PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

	N nitrico	N amm.	N totale	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	B	Cu EDTA	Fe EDDHA	Mn EDTA	Mo	Zn EDTA	pH*	EC** (mS/cm)
<b>PROMUOVERE LO SVILUPPO VEGETATIVO</b>													
FLORCARE 24.6.12	13	11	24	6	12	0,01	0,01	0,4	0,045	0,006	0,01	4,8 ± 0,5	12,6
<b>FAVORIRE LA RADICAZIONE E LA FIORITURA</b>													
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 ± 0,5	7,6
FLORCARE 12.46.8	2,4	9,6	12	46	8	0,01	0,01	0,4	0,045	0,006	0,01	4,7 ± 0,5	8,2
<b>STIMOLARE LO SVILUPPO VEGETO-PRODUTTIVO EQUILIBRATO</b>													
FLORCARE 18.18.18	10	8	18	18	18	0,01	0,01	0,4	0,045	0,006	0,01	4,9 ± 0,5	11
<b>FAVORIRE L'ACCRESCIMENTO DEI BOTTONI FIORALI</b>													
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 ± 0,5	12,3
FLORCARE 10.20.30	6	4	10	20	30	0,01	0,01	0,4	0,045	0,006	0,01	4,1 ± 0,5	10,1
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 ± 0,5	9,8

\* soluzione 1%

\*\* Conduttività elettrica (soluzione 1%)

CONFEZIONI: 10–25 kg

### APPLICAZIONE:

