

NPK in polvere
solubile

linea FLORCARE®

Fertirriganti microcristallini specifici
per fiori e piante in vaso

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

APPLICAZIONE:



CONFEZIONI:

10 / 25 kg

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA

DOSE

FLORICOLE, PIANTE IN VASO, ORTICOLE ED INDUSTRIALI

FERTIRRIGAZIONE

2,5-5 kg/1000 m²

- ▶ I DOSAGGI E IL NUMERO DEGLI INTERVENTI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA CULTURA, 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‰.

ANALISI E PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

	N nitrico	N amm.	N totale	P ₂ O ₅	K ₂ O	pH* (±0,5)	EC** (mS/cm)
FAVORIRE LA RADICAZIONE E LA FIORITURA							
FLORCARE® 10.50.10	1,3	8,7	10	50	10	4,7	7,6
STIMOLARE LO SVILUPPO VEGETO-PRODUTTIVO EQUILIBRATO							
FLORCARE® 18.18.18	10	8	18	18	18	4,9	11
FAVORIRE L'ACCRESIMENTO DEI BOTTONI FIORALI							
FLORCARE® 15.5.25	7,5	7,5	15	5	25	4,3	12,4
FLORCARE® 8,5.15.40	8,5	-	8,5	15,5	40	4,6	9,9

* Soluzione 1%

** Conduttività elettrica (soluzione 1%)

TUTTI I FORMULATI della linea FLORCARE® sono arricchiti con B (0,01%), Cu EDTA (0,01%), Fe EDDHA (0,4%), Mn EDTA (0,045%), Mo (0,006%), Zn EDTA (0,01%).

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.