

NPK IN POLVERE
SOLUBILE

GREEN-GO[®] linea

FERTIRRIGANTI MICROCRISTALLINI
AD ELEVATA SOLUBILITÀ E PUREZZA

- **FORMULA BREVETTATA**
(apporto contemporaneo di Calcio e Fosforo in elevata concentrazione)
- **ALTO CONTENUTO DI MICROELEMENTI CHELATI EDTA**
- **ASSENZA DI AZOTO UREICO, SODIO, CLORO E SOLFATI**

- **REAZIONE ACIDA**
- **ELEVATA SOLUBILITÀ ANCHE CON ACQUE CALCAREE**

APPLICAZIONE:



CONFEZIONI:

25 kg

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA

COLTURE FRUTTICOLE, INDUSTRIALI ED ORTICOLE DI PIENO CAMPO

COLTURE ORTICOLE E FLORICOLE IN SERRA

DOSE

FERTIRRIGAZIONE

50-150 kg/ha ad intervento

5-15 kg/1000 m² 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 3%.

ANALISI e PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

	N nitrico	N totale	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Mo	Zn EDTA	pH* (±0,5)	EC** (mS/cm)	S*** (g/L)
APPORTARE CALCIO E FOSFORO CONTEMPORANEAMENTE														
GREEN-GO 12.8.24 + 10 CaO	12	12	8	24	10	0,02	0,02	0,04	0,02	0,01	0,02	2,5	10,9	485
GREEN-GO 8.24.16 + 10 CaO	8	8	24	16	10	0,02	0,02	0,04	0,02	0,01	0,02	2,4	9,5	485
GREEN-GO 8.16.24 + 10 CaO	8	8	16	24	10	0,02	0,02	0,04	0,02	0,01	0,02	2,4	11,1	470

Brevetto di invenzione industriale n. 0001341708 del 18/10/2007.

	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)	pH* (±0,5)	EC** (mS/cm)
PROMUOVERE LO SVILUPPO VEGETATIVO														
GREEN-GO 24.8.16	13,5	10,5	24	8	16	0,02	0,02	0,04	0,02	0,01	0,02	4,3	13,1	597
FAVORIRE LA RADICAZIONE E LA FIORITURA														
GREEN-GO 10.55.5	1	10	10	55	5	0,02	0,02	0,04	0,02	0,01	0,02	4,3	7,8	396
STIMOLARE L'INGROSSAMENTO DEL FRUTTO														
GREEN-GO 19.19.19	10,3	8,7	19	19	19	0,02	0,02	0,04	0,02	0,01	0,02	4,1	11,4	597
GREEN-GO 21.7.21	12,5	8,5	21	7	21	0,02	0,02	0,04	0,02	0,01	0,02	4	13,6	625
FAVORIRE LA MATURAZIONE														
GREEN-GO 12.20.30	7,9	4,1	12	20	30	0,02	0,02	0,04	0,02	0,01	0,02	4,1	10,8	470
GREEN-GO 9.27.27	4,2	4,8	9	27	27	0,02	0,02	0,04	0,02	0,01	0,02	4,2	10,6	417
GREEN-GO 16.8.32	11,7	4,3	16	8	32	0,02	0,02	0,04	0,02	0,01	0,02	4	11,6	418
GREEN-GO 8.16.40	7	1	8	16	40	0,02	0,02	0,04	0,02	0,01	0,02	4	11,2	361

* Soluzione 1%

** Conduttività elettrica (soluzione 1%)

*** Solubilità (a 20°C)