

NPK in polvere
solubile

linea GREEN-GO®

Fertirriganti microcristallini ad elevata solubilità
e purezza

FORMULA BREVETTATA

Apporto contemporaneo di Calcio e Fosforo in elevata concentrazione.

ASSENZA DI AZOTO UREICO, SODIO, CLORO E SOLFATI

REAZIONE ACIDA

ELEVATA SOLUBILITÀ ANCHE CON ACQUE CALCAREE

APPLICAZIONE:



CONFEZIONI:

25 kg

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA

DOSE

FERTIRRIGAZIONE

TUTTE LE COLTURE

50-100 kg/ha

► 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 3‰.

ANALISI E PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

N nitrico	N amm.	N totale	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	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	2,6	11	485
GREEN-GO® 8.24.16 + 10 CaO	7	11	8	24	16	10	2,4	9,5	485
GREEN-GO® 8.16.24 + 10 CaO	8	-	8	16	24	10	2,4	11,1	470

FORMULATI
CONTENENTI
CALCIO

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

N nitrico	N amm.	N totale	P ₂ O ₅	K ₂ O	pH* (±0,5)	EC** (mS/cm)	S*** (g/L)
-----------	--------	----------	-------------------------------	------------------	------------	--------------	------------

PROMUOVERE LO SVILUPPO VEGETATIVO

GREEN-GO® 22.8.16	12	10	22	8	16	3,9	12,3	450
-------------------	----	----	----	---	----	-----	------	-----

FAVORIRE LA RADICAZIONE E LA FIORITURA

GREEN-GO® 10.55.5	-	10	10	55	5	4,2	7,8	396
-------------------	---	----	----	----	---	-----	-----	-----

STIMOLARE L'INGROSSAMENTO DEL FRUTTO

GREEN-GO® 19.19.19	10,3	8,7	19	19	19	4,1	11,4	597
GREEN-GO® 21.7.21	12,5	8,5	21	7	21	4	13,6	625

FAVORIRE LA MATURAZIONE

GREEN-GO® 12.20.30	7,9	4,1	12	20	30	4,1	10,8	470
GREEN-GO® 16.8.32	11,7	4,3	16	8	32	4	11,6	418
GREEN-GO® 8.16.40	7	1	8	16	40	4	11,3	361

TUTTI I FORMULATI della linea GREEN-GO® sono arricchiti con B (0,02%), Cu EDTA (0,02%), Fe EDTA (0,04%), Mn EDTA (0,02%), Mo (0,01%), Zn EDTA (0,02%).

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.

* Soluzione 1%
** Conduttività elettrica (soluzione 1%)
*** Solubilità (a 20°C)