



## ANALISI e PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

N nitrico	N totale	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> 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	2,7	10,6	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	2,5	9,3	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	2,5	11	470

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

N nitrico	N amm.	N totale	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Mo	Zn EDTA	pH* (±0,5)	EC** (mS/cm)	S*** (g/L)
-----------	--------	----------	-------------------------------	------------------	---	---------	---------	---------	----	---------	---------------	-----------------	---------------

### 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	3	13	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	3,4	7,5	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	3,1	11,3	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	2,8	13	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	2,7	10,7	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	2,7	12,2	418
GREEN-GO 8.16.40	7	1	8	16	40	0,02	0,02	0,04	0,02	0,01	0,02	2,6	11,4	361

\* Soluzione 1%

\*\* Conduttività elettrica (soluzione 1%)

\*\*\* Solubilità (a 20° C)