

SOLUPLANT

**Fertilizzanti
idrosolubili
completi
(NPK+Mg+Micro)
per fertirrigazione e
irrorazioni fogliari**



**Massima efficienza della
fertirrigazione (Nutrigration™)**

**Formule specifiche per fase
fenologica per ottenere produzioni
superiori**

**Specifici anche per colture orto-
floro vivaiste e fuori suolo**

CARATTERISTICHE

- **Massima purezza nelle componenti**, esenti da cloro, sodio e carbonati
- **Formulati con specifico contenuto in azoto sotto forma nitrica ed ammoniacale**; solo nel 20.20.20 presenza anche di azoto ureico, a basso contenuto di biureto
- Microelementi cationici (**Fe, Cu, Mn, Zn**) in forma chelata EDTA
- Microelementi anionici (**Mo, B**) da sali puri a massima efficienza
- Potassio da **Nitrato Potassico tecnico Haifa (Technical Grade)**
- Fosforo da **MAP e MKP tecnici Haifa (Technical Grade)**
- **completamente solubile in acqua**, studiato per non dare origine a precipitati anche in presenza di acque dure ricche di carbonati

VANTAGGI e FINALITA' FISIONUTRIZIONALI

- 1. Nutrizione completa e bilanciata per ogni tipo di coltura** in serra (sia in suolo che in fuori suolo) ed in pieno campo.
- 2. Rapida e completa solubilità con ogni tipo di acqua**, anche con quelle dure ricche in carbonati.
- 3. Pronta assimilazione** sia per via radicale che fogliare.
- 4. Mirato bilanciamento e concentrazione** degli elementi nutritivi per ciascuna fase fenologica, **facilità d'uso e sicura efficacia**
- 5. Riduzione delle dosi** apportate grazie ad un maggiore coefficiente di assorbimento delle piante. **Le soluzioni concentrate rimangono stabili nel tempo ed il pH della soluzione è sub-acido (azione acidificante)**



SOLUPLANT

Analisi del prodotto - Composizione

Formulazione / Titoli %					Forme azotate %			Rapporto NPK		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	ME	Ntrico NO ₃	Ammoniacale NH ₄	Ureico NH ₂	N	P ₂ O ₅	K ₂ O

Contenuto in microelementi Standard (StdM)

12	36	12	2	StdM	3,2	8,8	-	1,0	3,0	1,0
20	5	10	2	StdM (*)	6,7	13,3	-	4,0	1,0	2,0
20	20	20	-	StdM	5,7	3,8	10,5	1,0	1,0	1,0
15	5	30	-	StdM	11,3	3,7	-	3,0	1,0	6,0
12	20	24	2	StdM	7,5	4,5	-	1,0	1,6	2,0
7	12	38	2	StdM	7	-	-	1,0	1,7	5,4
18	6	26	2	StdM	12	6	-	3,0	1,0	4,3

Contenuto in microelementi Top (TopM)

18	18	18	-	TopM	10,2	7,8	-	1,0	1,0	1,0
12	9	35	2	TopM	10,2	1,8	-	1,3	1,0	3,9
20	10	20	1	TopM	12,3	7,7	-	2,0	1,0	2,0

Contenuto in Microelementi - ME (%)

Microelementi	Standard - StdM	Top - TopM
Boro (B)	0,01	0,02
Rame (Cu-EDTA)	0,0055	0,011
Ferro (Fe-EDTA)	0,05	0,1
Manganese (Mn-EDTA)	0,025	0,05
Molibdeno (Mo)	0,004 (*0,001)	0,007
Zinco (Zn-EDTA)	0,008 (*0,01)	0,015

pH, Conducibilità e massima solubilità

Formula	pH (sol. 1%)	EC (mS/cm 1% a 20°C)	Max Solubilità (g/l 15°C)
---------	--------------	----------------------	---------------------------

Contenuto in microelementi Standard (StdM)

12.36.12+Mg+ME StdM	5,6	1,05	400
20.5.10+Mg+ME StdM (*)	6,0	1,37	375
20.20.20+ME StdM	5,7	0,84	450
15.5.30+ME StdM	5,9	1,35	310
12.20.24+Mg+ME StdM	5,9	1,16	300
7.12.38+Mg+ME StdM	5,5	1,16	320
18.6.26+Mg+ME StdM	5,7	1,30	275

Contenuto in microelementi Top (TopM)

18.18.18+ME TopM	5,0	1,16	490
12.9.35+Mg+ME TopM	5,9	1,28	295
20.10.20+Mg+ME TopM	5,8	1,35	480

Posizionamento

Fase fenologica prevalente di applicazione	Formulazione
Attecchimento, radicazione	12.36.12+Mg+ME StdM
Accrescimento, pre fruttificazione	20.20.20+ME StdM
	18.18.18+ME TopM
	20.5.10+Mg+ME StdM
Riproduttiva, Sviluppo frutti	20.10.20+Mg+ME TopM
	12.20.24+Mg+ME StdM
	18.6.26+Mg+ME StdM
	12.9.35+Mg+ME TopM
	7.12.38+Mg+ME StdM
	15.5.30+ME StdM



CONFEZIONI

Soluplant è disponibile in sacchetti da 25 kg su pallet da 1050 kg.

Haifa Italia Srl, Viale Gozzadini, 13 - 40124 Bologna - Tel. 051.338.011, Fax. 051.581.155, E-mail italia@haifa-group.com - www.haifa-group.com

ATTENZIONE: Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. **Haifa Chemicals Ltd.** si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico-commerciale e/o legislativa. Ver. 130328