

multifeed

Fertilizzanti idrosolubili completi (NPK+Mg+ME) per fertirrigazione, irrorazioni fogliari e coltivazioni fuori suolo



Massima efficienza della fertirrigazione (Nutrigration™) Formule specifiche per fase fenologica per ottenere produzioni superiori

VANTAGGI e FINALITA' FISIONUTRIZIONALI

- 1. Nutrizione completa e bilanciata per ogni tipo di coltura** in serra 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.
- 6. le soluzioni concentrate rimangono stabili nel tempo ed il pH della soluzione è sub-acido (azione acidificante)**



Analisi e Composizione dei Formulati

Formula (%)					Forme azotate (%)			Rapporto NPK		
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Mcr	NO ₃	NH ₄	NH ₂	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
15	30	15	2	Si	4,3	5,9	4,8	1,0	2,0	1,0
20	20	20	-	Si	6,0	4,0	10,0	1,0	1,0	1,0
21	11	21	2	Si	6,0	2,0	13,0	1,9	1,0	1,9
14	7	28	2	Si	8,0	6,0	-	2,0	1,0	4,0
20	5	10	2	Si	3,0	12,0	5,0	4,0	1,0	2,0
9	12	36	2	Si	9,0	-	-	1,0	1,3	4,0

Microelementi Mcr : 500 ppm Ferro (Fe-EDTA), 250 ppm Manganese (Mn-EDTA), 100 ppm Boro (B), 75 ppm Zinco (Zn-EDTA), 55 ppm Rame (Cu-EDTA), 35 ppm Molibdeno (Mo)

I Microelementi chelati con EDTA sono stabili fra pH 5.5 e pH 7.5



CARATTERISTICHE

- **Massima purezza nelle componenti**, esenti da cloro, sodio e carbonati
- **Azoto sotto forma nitrica, ammoniacale ed ureica** (a basso contenuto di biureto), con **specifico bilanciamento a seconda del formulato**
- 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**
- Fosforo da **MAP e MKP tecnici Haifa**
- **Formulati colorati** in modo da renderli visibili durante l'applicazione (effetto tracciante verde)
- **completamente solubile in acqua**, studiato per non dare origine a precipitati anche in presenza di acque dure ricche di carbonati



Parametri Chimico-Fisici

Formula	pH (a 1 g/l a 20°C)	Conducibilità EC (mS/cm a 1 g/l a 20°C)	Solubilità (g/100 ml H ₂ O a 20°C)
15.30.15+MgO+Mcr	4,90	1,100	41
20.20.20+Mcr	5,00	0,810	40
21.11.21+MgO+Mcr	5,20	1,200	30
14.7.28+MgO+Mcr	6,00	1,310	32
20.5.10+MgO+Mcr	5,80	1,150	40
9.12.36+MgO+Mcr	5,30	1,100	30

Indicazioni operative e posizionamento

Fase fenologica prevalente di applicazione	Formula	Solubilità (g/100 ml H ₂ O a 20°C)
Attecchimento, Radicazione	15.30.15+MgO+Mcr	41
	20.20.20+Mcr	40
Accrescimento, pre Fruttificazione	21.11.21+MgO+Mcr	30
	14.7.28+MgO+Mcr	32
	20.5.10+MgO+Mcr	40
Riproduzione, Sviluppo frutti, Accrescimento	20.5.10+MgO+Mcr	40
	9.12.36+MgO+Mcr	30

CONFEZIONI

multifeed è disponibile in sacchetti da 25 kg, su pallet da 1050 kg.

Hi-Agri Srl. Viale Gozzadini, 13 – 40124 Bologna - Tel. 051.338.011, Fax. 051.581.155, E-mail haifax@hi-agri.it - www.haifachem.com

ATTENZIONE : Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. La **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. 100717

