



NPK Polyfeed

NPK Polyfeed

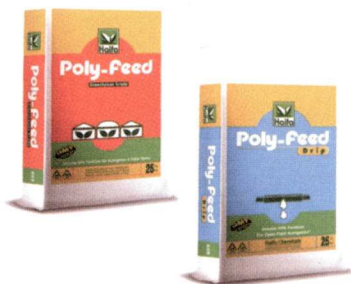
Con Poly-Feed, che Arpa Speciali distribuisce in Esclusiva in tutto il Centro Nord Italia**, Haifa Chemicals mette a disposizione una gamma completa di formulati idrosolubili in forma cristallina adatti alla fertirrigazione, con ogni tipo di acqua, ed ai trattamenti fogliari.

Con Poly-Feed si possono soddisfare tutte le esigenze nutrizionali di ogni coltura in serra (sia in suolo che in fuori suolo), ed in pieno campo, frutticole comprese.

Tra i diversi formulati, contenenti azoto in forma nitrica, ammoniacale e ureica (a basso contenuto in biureto), fosforo, potassio, magnesio e microelementi si può scegliere il più adatto alle proprie specifiche esigenze.

Tutti i formulati contengono fosforo da fosfato monoammonico tecnico e potassio da nitrato potassico tecnico Haifa. La tecnologia a Matrice Granulare (GMT), brevettata da Haifa, garantisce i prodotti Poly-Feed limitando l'impaccamento e facilitandone lo stoccaggio.

I Poly-Feed G.G. e i Poly-Feed Drip si identificano rispettivamente per il colore rosso e azzurro sia dei sacchi che del prodotto.



Linea	Titolo NPK	Rapp. NPK*	N. tot.	N. nitr.	N. amm.	N.ur.	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	Sol.	pH	Cond.
Poly-Feed	18-18-18+2+me	1:1:1	18	5	4	9	18	18	2	-	30	5	0,9
	11-42-11+2+me	1:4:1	11	3	8	-	42	11	2	-	50	4,8	1,08
	15-5-30+2+me	2:1:4	15	11,8	3,4	-	5	30	2	-	30	4,6	1,10
	16-6-31+2+me	2:1:4	16	9	1	6	24	24	2	-	30	5,7	0,98
	12-18-27+2+me	1:1,5:2	12	8	4	-	18	27	2	-	35	5,2	1,01
	19-9-19+2+me	2:1:2	19	11,4	7,6	-	9	19	2	-	30	5,3	1,15
	26-10-16+2+me	3:1:2	26	4,8	19,4	2	10	16	2	-	35		
Poly-Feed Drip	26-12-12+2+hme	2:1:1	26	3,5	2,5	20	9	34	2	3,9	40	2,5	1,37
	14-7-21+2+hme	2:1:3	14	6	8	-	7	21	2	25,2	37	5,9	1,35
	14-7-28+2+hme	2:1:4	14	8	6	-	7	28	2	16	32	6	1,31

LEGENDA

Sol = solubilità espressa in % a 20°C;

pH = soluzione allo 0,1%;

cond = conducibilità della soluzione allo 0,1% (1 gr/l) espressa in mS/cm a 25°C

Dosaggio microelementi (se presenti): me=Ferro (Fe-EDTA) 0,1%; Zinco (Zn-EDTA) 0,015%; Manganese (Mn-EDTA) 0,05%; Molibdeno 0,007%; Rame (Cu-EDTA) 0,011%; Boro 0,02%. hme=Ferro (Fe-EDTA) 0,05%; Zinco (Zn-EDTA) 0,007%; Manganese (Mn-EDTA) 0,025%; Molibdeno 0,0035%; Rame (Cu-EDTA) 0,0055%; Boro 0,01%

* rapporto tendenziale

** Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Toscana, Sardegna.

Confezioni disponibili

Sacco



Kg. 25

