



Pioneering the Future

Soluciones nutricionales para una agricultura avanzada

Haifa Group es un experto global líder en fertilizantes especiales. Comprometidos con los agricultores de todo el mundo Haifa combina visión, liderazgo, tecnología e innovación para satisfacer los desafíos de la industria y la agricultura del mañana. Gracias a una nutrición equilibrada, alta pureza y flexibles métodos de aplicación de nuestros productos logramos maximizar los rendimientos y garantizar la protección del medio ambiente.



Pioneering the Future.
www.haifa-group.com



Fertilizantes solubles

Haifa ofrece una amplia selección de fertilizantes solubles para aplicación eficientes por sistemas de fertirriego y aplicación foliar.

NUTRIENTE	PRODUCTO	% p/p															Solubilidad g/ml	CE 1:100	VENTAJAS	
		N Total	N-NO ₃	N-NH ₄	N-NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	S	MgO	Fe	Mn	Cu	Zn	B	Mo				pH
K	Multi NPK - Poni NPK	13.6	12.9	0.7		3	43										6.04	43	12.8	<p>NPK de rápida asimilación, estimula y promueve la floración, crecimiento y llenado de frutas y granos; mejora los parámetros de calidad de cosechas, contrarresta acumulación de cloruros en las plantas.</p> <p>Ajuste balance N, K, S aumenta tamaño y peso de los frutos, y resistencia a condiciones de sequía.</p> <p>Aporte de K sin N, mejora disponibilidad de P del suelo, estimula y favorece floración y llenado de frutos y granos.</p> <p>Fosfito de Potasio puro, estimula procesos de inducción de resistencia natural en las plantas contra patógenos, aumenta tamaño y calidad de frutos y granos.</p>
	Poni KS	12	12				46		2								6.04	41	12.5	
	Haifa SOP						52		18								3.17	10	12.6	
	Haifa ProteK					53	39										3.9	140	7.93	
Ca	Haifa N-Cal GG	15	13.5	1.5													6.6	170	10	<p>N y Ca de alta y rápida absorción, promueve tejidos consistentes, propicia resistencia natural de la planta, útil en crecimiento de estructuras y aumenta vida postcosecha.</p> <p>Fuente de P soluble y disponible en el suelo, estimula desarrollo del sistema radicular y el desarrollo de floraciones.</p>
P	Haifa MAP	12		12		61											4.18	36	7.3	
	Haifa UP	17.5			17.5	44											1.49	100	7.9	
P + K	Haifa MKP					52	34										4.5	20	6.49	<p>Suministro de P asimilable, con efecto acidulante, promueve desarrollo de raíces, brotación y floración; útil para el mantenimiento de sistemas de riego.</p> <p>Fuente de P + K, de bajo índice salino; estimula el sistema radicular, calidad y homogeneidad de la floración, promueve la acumulación de azúcares; útil en etapas con restricción de N.</p> <p>Única fuente de P soluble de reacción alcalina, ideal en suelos con pH ácidos, limita el crecimiento vegetativo (vicio); propicia acumulación de azúcares; ideal en momentos de llenado de frutos.</p>
	Haifa DKP					41	54										9.41	180	10.4	
Mg	Haifa Bitter Mag								13	16							7.8	107	5.16	<p>Fuente de Mg asimilable, para uso durante todo el ciclo del cultivo y en especial durante el crecimiento de la planta y después de la floración, favorece fotosíntesis y acumulación de materia seca.</p>
Fe	Haifa Micro Fe									13							4.4	9.62	1.63	<p>Fe EDTA al 98% de quelatación, estable en soluciones concentradas, promueve síntesis de clorofila y enzimas, corrige deficiencias de Fe.</p>
Mn	Haifa Micro Mn										13						5.5	84.4	3.5	<p>Mn EDTA al 97% de quelatación, mejora sistemas de oxidación-reducción y fotosíntesis, cubre requerimientos y corrige carencias de Mn.</p>
Cu	Haifa Micro Cu											14					4.8	117	3.6	<p>Cu EDTA al 87% de quelatación, catalizador para la respiración; y funcionamiento de varias enzimas, cubre requerimientos y corrige carencias de Cu.</p>
Zn	Haifa Micro Zn												15				5.9	89.3	3.65	<p>Zn EDTA al 100% de quelatación, mejora los sistemas enzimáticos que regulan actividades en la germinación y floración, elongación de tejidos.</p>
Fe, Mn, Cu, Zn, B, Mo	Haifa Micro Combi EDTA									7.4	3.7	0.8	11		0.5		5.8	15.6	2.18	<p>Mezcla completa y balanceada de micronutrientes quelatados con EDTA al 95%, libre de B para cultivos sensibles.</p> <p>Mezcla completa y balanceada de micronutrientes con Fe quelatado con EDDHA, Mn, Zn, Cu, con EDTA, con porcentaje de quelatación del 97%, con B y Mo. Estable en concentraciones de pH 3 a 10, ideal en sistemas sin suelo e hidroponía.</p>
	Haifa Micro Hydroponic Mix (Fe EDDHA)									3.7	2.4	0.21	1.47	1.4	0.21		7.4	22	4	
9 en 1	Poly-feed 13-36-13	13	4	7	2	36	13			0.1	0.05	0.01	0.02	0.02	0.007		4.64	50	9.63	<p>Adecuado balance de N+P+K con micronutrientes quelatados, con pH corregido; orientado a favorecer procesos fisiológicos importantes y críticos, en cada etapa del desarrollo de las plantas, proporcionando 9 nutrientes simultáneamente.</p>
	Poly-feed 19-19-19	19.7	5.4	3.6	10.7	19	19			0.1	0.05	0.01	0.02	0.02	0.007		5.07	40	7.62	
	Poly-feed 10-10-43	10	10			10	43			0.1	0.05	0.01	0.02	0.02	0.007		4.68	40	10.9	

USOS Todos nuestros fertilizantes son 100% solubles, libres de cloruro, percloratos, sodio y presencia mínima o ninguna de metales pesados, para aplicación en fertirriego, drench y/o foliar para todos los cultivos en cualquier tipo de suelo o sustrato.
 Haifa ha desarrollado NutriNet™ un software completamente gratuito para diseñar sus programas de Nutrición™





Totalmente soluble en agua

100%

Pura Nutrición Vegetal



Libre de Cloro Sodio y Cadmio



Amplia gama de productos



Calidad asegurada



Absorción Eficiente



Pioneering the Future.
www.haifa-group.com



NutriNet™



<https://nutrinet.haifa-group.com/Home>
Sistema Experto para Nutrición

Haifa Colombia SAS

Tel. (601) 756 0351

Cel. 310 8067565 – 323 2238389 - 3143644936

colombia@haifa-group.com

Bogotá - Colombia

