



## **Tập đoàn phân bón Haifa** **Tiên phong mở lối tương lai**

### **Trụ sở Haifa**

P.O.Box 15011, Matam-Haifa 31905, Israel Tel: + 972-74-7373737

Fax: + 972-74-7373733

E-mail: [info@haifa-group.com](mailto:info@haifa-group.com)



## **CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI SẢN XUẤT SEIKO** **Nhà nhập khẩu- Nhà phân phối chính thức-** **ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC- TOÀN DIỆN CỦA HAIFA TẠI VIỆT NAM**

### **Trụ sở Seiko:**

123 Bờ Bao Tân Thắng, P. Sơn Kỳ, Q. Tân Phú, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Tel: 02973.866.266- 02973.666.996

E-mail: [Seikojsc@gmail.com](mailto:Seikojsc@gmail.com)

## **Danh mục sản phẩm của công ty Haifa tại Việt Nam** **Các sản phẩm tiên phong cho tương lai**



### **Tiên phong mở lối tương lai**

Bằng cách kết hợp tầm nhìn xa cùng sự lãnh đạo tài tình, công nghệ cùng sự đổi mới, Haifa đã trở thành công ty hàng đầu trên thế giới chuyên về cung cấp các sản phẩm phân bón đặc biệt dành cho các cây trồng đặc biệt. Haifa cam kết với nhân viên, khách hàng và cộng đồng với Mục tiêu phục vụ chủ yếu cho nông dân và đảm bảo lợi ích của họ.

Với một thái độ tiên phong trong việc tạo ra các giải pháp tuyệt vời cho một thế giới đang thay đổi, Haifa hướng tới việc cải thiện dinh dưỡng, hiệu suất sự tiện lợi cũng như môi trường sống cho cây trồng trong tương lai.



## **Giới thiệu về công ty Haifa**

### **Về công ty Haifa**

Haifa là một tập đoàn đa quốc gia và là nhà cung cấp hàng đầu thế giới về các sản phẩm phân bón Kali Nitrat, dinh dưỡng cây trồng đặc biệt, và các hóa chất công nghiệp. Công ty Haifa có mặt hầu khắp trên toàn thế giới để có thể liên hệ chặt chẽ với khách hàng và người tiêu dùng cuối cùng. Với hai cây sản xuất ở Israel và một số cơ sở pha chế ở Châu Âu, sản phẩm của Haifa được phân phối trên khắp 5 châu lục thông qua 12 công ty con và một mạng lưới các đại lý và nhà phân phối toàn cầu. Haifa là một công ty được quản lý tốt và hoạt động ổn định, hiệu quả với các sản phẩm, giải pháp và dịch vụ có tính linh hoạt cao.

### **Tiên phong cho nông dân**

Trong thế giới đang phát triển nhanh chóng ngày nay, ngành nông nghiệp hiện đại liên tục phấn đấu để có thể tạo ra sản lượng tối đa với chi phí sản xuất tối thiểu, nên cần giảm yêu cầu tham gia của lao động con người là một ưu tiên hàng đầu. Tại Haifa, chúng tôi đã kết hợp thách thức toàn cầu này với sứ mệnh chủ chốt của chúng tôi là luôn tạo ra các giải pháp hiệu quả phục vụ lợi ích của nông dân trên toàn thế giới. Vì vậy, nhằm thúc đẩy các giải pháp tiên tiến hiệu quả để đáp ứng những thách thức ngày càng tăng của một thế giới đang thay đổi, chúng tôi đang phát triển các sản phẩm sáng tạo được thiết kế để bổ sung dinh dưỡng cây trồng và tăng lợi nhuận của người trồng, đồng thời giảm thiểu các tác hại môi trường.

### Các giải pháp tiên phong

Haifa phát triển và sản xuất các sản phẩm phân kali nitrat, phân bón hòa tan để Nutrigation™ (bón gốc) và bón lá, và các loại phân bón có kiểm soát độ nhả. Các giải pháp nông nghiệp của Haifa có thể làm tối đa hóa năng suất từ các nguồn đầu vào như đất, nước và chất dinh dưỡng cho cây tạo điều kiện cho hoạt động trồng cây được đa dạng. Với các chương trình dinh dưỡng cho cây sáng tạo và phương pháp ứng dụng hiệu quả cao, các giải pháp của Haifa cung cấp dinh dưỡng cân bằng cho cây với liều lượng, thành phần và cách bón chính xác. Điều này cuối cùng có thể tạo ra năng suất tối đa, giúp cây phát triển tối ưu và giảm thiểu thiệt hại cho môi trường.

### Kiến thức tiên phong

Haifa đã tạo ra và phát triển một gói sản phẩm dinh dưỡng thực vật trọn gói đúc kết từ kinh nghiệm từ hơn bốn thập kỷ phục vụ cho nhu cầu của người nông dân. Triết lý của chúng tôi là chia sẻ kiến thức này sẽ giúp khách hàng và người trồng cây của chúng tôi đạt được đầy đủ lợi ích của sản phẩm. Tại Haifa chúng tôi là các chuyên gia chuyên đưa ra các giải pháp cho các tình huống khó khăn và điều chỉnh các sản phẩm tối ưu cho các chương trình thụ tinh hiệu quả.

Tham gia cộng đồng Chia sẻ Kiến thức của chúng tôi tại trang web: [www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com) hoặc <https://seikoagri.com.vn>

## Kali nitrat

Kali Nitrat là nguồn kali duy nhất về giá trị dinh dưỡng, năng suất và các tiêu chuẩn áp dụng. Kali nitrat chứa 100% dinh dưỡng đa lượng thực vật: Kali và Nitơ Nitrat (N-NO<sub>3</sub>). Thực vật hấp thụ cả kali và nitrat nhanh chóng một cách cân bằng. Tỷ lệ hấp thụ tương đương của hai ion này tăng cường hoạt động của cả kali và nitơ trong cây, do đó giúp tăng cường dinh dưỡng thực vật. Kali nitrat không chứa clorua, natri và các nguyên tố khác gây hại cho thực vật. Nitrat giúp các cây giảm thiểu sự hấp thụ của Clorua, bất cứ khi nào anion gây hại này có trong đất hoặc trong nước tưới. Điều này khiến cho kali nitrat trở nên rất cần thiết cho các loại cây trồng nhạy cảm với clorua.

Multi-K®, dòng sản phẩm Kali nitrat của Haifa, bao gồm một loạt các sản phẩm hoàn chỉnh dành cho nhiều loại cây trồng, điều kiện tăng trưởng và cách sử dụng khác nhau. Các công thức tinh thể Multi-K® rất lý tưởng cho Nutrigation™ (bón gốc) và bón lá. Chúng tôi khuyến cáo sử dụng các loại thuốc Multi-K® để bón thúc. Loại sản phẩm đặc biệt đáp ứng các yêu cầu trồng cây trong môi trường nhà kính và không có đất. Công thức Multi-K® có chứa nhiều phot pho, magiê, kẽm, bo hoặc các vi chất dinh dưỡng khác cung cấp thuận lợi lớn cho điều kiện tăng trưởng của cây. Multi-K® có thể dễ dàng trộn với phân bón phosphate, magiê và canxi để tăng cường dinh dưỡng cho cây.

Để biết thêm thông tin, truy cập [www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com) hoặc <https://seikoagri.com.vn>







**Loại phân Multi-K® Classic**  
**Phân tích sản phẩm**

Tổng lượng Nito	13.0%
N-NO <sub>3</sub>	13.0%
K <sub>2</sub> O	46,0%
K	38,1%
Chất không hòa tan	350 ppm
Mật độ khối	1.0 g / cm <sup>3</sup>

**Áp dụng**

- Bón gốc cho tất cả các loại cây trồng
- Bón lá
- Pha chế hỗn hợp phân bón
- Sản xuất phân bón lỏng
- \* Đối với dùng làm dinh dưỡng bón lá có K và Zn cao. >>>Xem bên dưới

**Độ tan trong nước**

Độ hòa tan của Multi-K® tăng khi nhiệt độ tăng lên. Bảng dưới đây cho thấy khả năng hòa tan trong nước của Multi-K® ở các mức nhiệt độ khác nhau.

Nhiệt độ nước (°C)	0	10	20	30	40
g Multi-K® / 100 g nước	13,9	21,2	31,6	45,3	61,3

**Độ pH và EC**

Độ pH và EC của Multi-K® ở các nồng độ khác nhau

Nồng độ %	pH	EC mS/cm
0,05	6,5	0,68
0,1	8,7	1,30
0,15	9,1	1,96
0,2	9,3	2,60
0,3	9,6	3,80
1,0	9,9	11,4





### Multi-K-Zn 12-0-43+2%Zn



### Phân tích sản phẩm

Thành phần	Đơn vị	Chỉ số	Quy cách	
			Min	Max
Tổng lượng Nitrogen (N)	%	12.5	12.0	-
N-NO <sub>3</sub>	%	12.5	12.0	-
K <sub>2</sub> O	%	43.0	42.5	-
K	%	35.7	35.3	-
Zn	%	2.0	1.5	2.5
pH (5% solution)		5.0	3.0	8.0
Moisture	%	0.1	-	0.2
Bulk Density	gm/l	1.0	-	-
Water Insolubles	ppm	750	-	150

<sup>2</sup> Đối với việc sử dụng phân bổ sung Magie, sử dụng Magnisal®. »Xem trang 14

<sup>3</sup> Để chữa trị và ngăn ngừa sự thiếu hụt vi chất dinh dưỡng nghiêm trọng sử dụng Haifa Micro. »Xem trang 16

## **Phân bón hòa tan trong nước**

### **Dùng cho Tưới nhỏ giọt (Nutrigration™) và bón lá**

Lựa chọn sử dụng bổ sung phân bón hòa tan trong nước của Haifa cho phép tưới nhỏ giọt và bón lá hiệu quả để cung cấp chất dinh dưỡng cho thực vật. Tất cả các sản phẩm Haifa, hỗn hợp NPK và muối đều không có clorua, mà chỉ gồm các chất dinh dưỡng và cây có thể sử dụng hoàn toàn.

### **Sản phẩm tiên phong cho Nutrigration™ (Tưới nhỏ giọt)**

Hệ thống Nutrigration™ (tưới phân – bón gốc) cung cấp các chất dinh dưỡng tinh khiết cho cây thông qua hệ thống tưới chính xác tập trung đến khu vực hoạt động của rễ. Chương trình tưới gốc cân bằng dinh dưỡng Nutrigration™ cung cấp dinh dưỡng theo nhu cầu chính xác của cây theo những thay đổi theo mùa. Kinh nghiệm nhiều thập kỷ trong sản xuất và sử dụng phân bón đặc biệt cho chương trình tưới Nutrigration™, giúp Haifa trở thành công ty hàng đầu trong lĩnh vực này. Haifa liên tục cập nhật các nghiên cứu khoa học và nông nghiệp đương đại để mở rộng các dòng sản phẩm của mình nhằm đáp ứng tốt hơn các yêu cầu về cây trồng và môi trường trồng trọt.

### **Cung cấp dinh dưỡng cho lá**

Cung cấp dinh dưỡng qua lá bổ sung dinh dưỡng nhanh và ngay tại chỗ cho cây nhằm đảm bảo sản lượng cao, chất lượng hàng đầu và là một phương pháp bón phân lý tưởng trong điều kiện tăng trưởng mà việc hấp thụ các chất dinh dưỡng từ đất không hiệu quả hoặc áp dụng cho cây ngắn ngày. Bón lá theo thời gian chính xác cũng là phương pháp nhanh và hiệu quả để khắc phục việc thiếu chất dinh dưỡng. Sử dụng chính xác các chất dinh dưỡng ở nồng độ thấp vào các giai đoạn quan trọng trong sự phát triển cây trồng đóng vai trò đáng kể trong việc nâng cao sản lượng cây trồng và chất lượng nông sản. Haifa cung cấp các loại phân bón cao cấp cho bón lá.

Để biết thêm thông tin, truy cập [www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com) hoặc <https://seikoagri.com.vn>



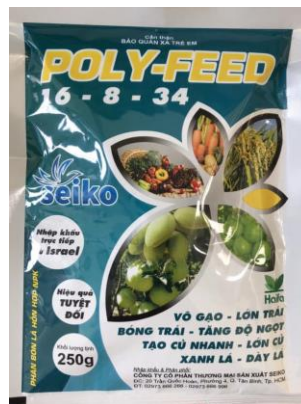
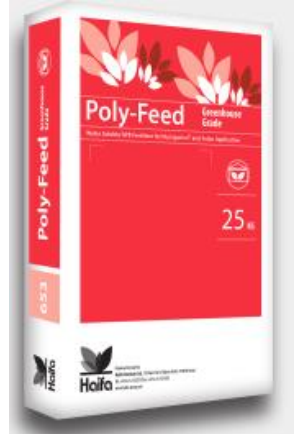


## Công thức phân NPK hòa tan Poly- Feed®

Phân bón Poly-Feed® cung cấp một số loại phân bón NPK hòa tan trong nước hoàn toàn được thiết kế để cung cấp dinh dưỡng cho cây một cách hoàn chỉnh trong suốt mùa tăng trưởng. Poly-Feed® đưa ra nhiều lựa chọn về công thức và thành phần để phù hợp với nhu cầu của cây rau, cây ăn quả và cây hoa trong tất cả các loại hệ thống canh tác.

## Ưu điểm của sản phẩm Poly-Feed®

- Hoàn toàn tan trong nước, an toàn trong sử dụng với tất cả các hệ thống tưới và phun
- Chỉ bao gồm các chất dinh dưỡng cho thực vật
- Không có clorua, natri, và các thành phần bất lợi khác
- Được làm bằng nguyên liệu có chất lượng cao
- Bổ sung hàm lượng vi chất cao



## Poly-Feed® 16-8-34

### Công thức phân NPK cho hệ thống bón gốc và bón lá cho cây trồng trồng trong nhà kính

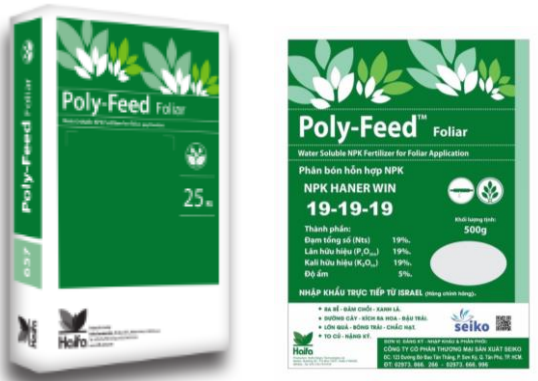
- Tất cả các công thức được bổ sung vi chất dinh dưỡng nồng độ cao
- Thích hợp sử dụng với nhiều loại nước có chất lượng khác nhau
- Các công thức đặc biệt trong trồng cây không có đất dựa trên amoni nitrat và tỉ lệ  $K_2O/N$  và nitrat/amoni phù hợp với các điều kiện trong môi trường không có đất.
- Sản phẩm Poly-Feed® 16-8-34 có thể dễ dàng nhận biết bằng màu đỏ của tinh thể bên trong.

Giai đoạn tăng trưởng	N: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : K <sub>2</sub> O	Công thức	% N-NO <sub>3</sub>	% N-NH <sub>4</sub>
Phát triển và ra quả	2-1-4	16-8-34	12	4

Thành phần	Chỉ số	Vi chất dinh dưỡng	Chỉ số (ppm)
Tổng lượng Nitrogen (N)	16%	Iron (Fe)*	1200
N-NO3	12%	Manganese (Mn)*	6500
N-NH4	4%	Boron (B)	200
P2O5	8%	Zinc (Zn)*	180
K2O	34%	Copper (Cu)*	130
		Molybdenum (Mo)	80
		* EDTA-Chelates	

Công thức	K <sub>2</sub> O/N Tỷ lệ	N-NO <sub>3</sub> %	N-NH <sub>4</sub> %	SO <sub>3</sub> %	EC (mS/cm)					pH
					0.5 g/l	1 g/l	1.5 g/l	2 g/l	3 g/l	
16-8-34	2.12	12	4	-	0.78	1.17	1.70	2.26	3.33	5.9





### Poly- Feed® Foliar 19-19-19

- Thiết kế để cung cấp dinh dưỡng cho cây trồng với nhu cầu chính xác trong từng giai đoạn tăng trưởng quan trọng
- Đảm bảo chất lượng hàng đầu và sản lượng tối đa
- Kali Nitrat, Urê và Mono Amoni Phosphate. P2O5 và K2O tan hoàn toàn trong nước và amoni citrat trung tính. Nguyên liệu sử dụng cho phân vi lượng là muối Boron, Molybden và chelate (EDTA) Fe, Mn, Zn, Cu.

Giai đoạn tăng trưởng	N: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : K <sub>2</sub> O	Công thức	% N-NH <sub>2</sub>	% N-NO <sub>3</sub>	% N-NH <sub>4</sub>
Phát triển thân lá	1-1-1	19-19-19	10.0	5.5	3.5

Thành phần	Chỉ số	Vi chất dinh dưỡng	Chỉ số (ppm)
Tổng lượng Nitrogen (N)	19%	Iron (Fe)*	1200
N-NH <sub>2</sub>	10%	Manganese (Mn)*	6500
N-NO <sub>3</sub>	5.5%	Boron (B)	200
N-NH <sub>4</sub>	3.5%	Zinc (Zn)*	180
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	19%	Copper (Cu)*	130
K <sub>2</sub> O	19%	Molybdenum (Mo)	80
		* EDTA-Chelates	





### Haifa MAP amoni đơn Phốt phát (12-61-0)

Haifa MAP là loại phân bón hoàn toàn hòa tan trong nước dùng cho hệ thống tưới Nutrigation™ và bón lá với tất cả các loại cây trồng. Haifa MAP được khuyến cáo sử dụng vào giai đoạn đầu mùa tăng trưởng, khi phốt pho rất cần thiết để hình thành hệ thống rễ. Haifa MAP có thể được trộn lẫn với loại phân bón khác trong bình để đáp ứng nhu cầu dinh dưỡng cây trồng trong suốt chu kỳ phát triển của cây \*. Haifa MAP thích hợp trộn thành hỗn hợp phân bón hoặc tạo thành dung dịch phân bón.

#### Ưu điểm của Haifa MAP

- Hoàn toàn tan trong nước
- Bao gồm 100% chất dinh dưỡng thực vật
- Không chứa clorua, natri và các chất có hại khác cho cây trồng
- Phù hợp pha thành dung dịch dinh dưỡng
- Độ pH thấp

#### Phân tích sản phẩm

	Điện hình
Tổng lượng Ni tơ	12%
N-NH <sub>4</sub>	12%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	61%
P	27%
Mật độ khối	1.1 kg/l

#### Khả năng tan trong nước

Nhiệt độ nước (°C)	0	10	20	30	40
Multi-MAP/100g nước	22.7	29.5	37.4	46.4	56.7

#### Độ pH và EC của Haifa MAP

Nồng độ (%)	pH	EC (mS/cm)
0.1	4.7	0.86
0.2	4.6	1.66
0.3	4.6	2.5
1.0	4.4	7.4
5.0	4.2	27.8

\*Lưu ý: Haifa MAP không nên trộn với phân bón chứa Canxi và Magie





### Haifa MKP mono-kali phốt phát (0-52-34)

Haifa MKP là một nguồn cung cấp photpho và kali hiệu quả cao cho cây trồng. Thích hợp cho hệ thống Nutrigation™ và bón lá, Haifa MKP được khuyến cáo sử dụng vào đầu gieo trồng, khi cần đến phốt pho để hình thành hệ thống rễ. Haifa MKP có thể được trộn lẫn với các loại phân bón khác để đáp ứng nhu cầu dinh dưỡng của cây trồng trong suốt chu kỳ phát triển\*. Haifa MKP thích hợp trộn thành hỗn hợp phân bón hoặc tạo thành dung dịch phân bón.

#### Ưu điểm của Haifa MKP

- Hoàn toàn tan trong nước
- Bao gồm 100% chất dinh dưỡng thực vật
- Không chứa clorua, natri và các yếu tố bất lợi khác cho cây trồng
- Phù hợp pha thành dung dịch dinh dưỡng
- Độ pH thấp
- Lượng muối thấp

#### Phân tích sản phẩm

	Điện hình
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	52%
P	22.7%
K <sub>2</sub> O	34%
K	28.7%
Mật độ khối	1.2 kg/l



#### Khả năng tan trong nước

Nhiệt độ nước (°C)	0	10	20	30	40
g Multi-MKP/100g nước	14.8	18.3	22.6	28.0	33.5

#### Độ pH và EC của Haifa MKP

Nồng độ (%)	pH	EC (mS/cm)
0.1	4.8	0.72
0.2	4.7	1.42
0.3	4.7	2.13
1.0	4.6	6.5
5.0	4.4	25.5

\*Lưu ý: Haifa MAP không nên trộn với phân bón chứa Canxi và Magie





### Magnisal® Magie Nitrat (11-0-0 + 16MgO)

Phân bón Magnisal® cung cấp cho cây trồng lượng magiê dễ hấp thụ, điều này rất cần thiết cho quá trình quang hợp và các quá trình khác. Nito-Nitrat trong Magnisal® dễ dàng được hấp thụ bởi thực vật nên làm tăng hiệu quả của việc hấp thụ magiê của cây. Magnisal® được cung cấp ở hạt mảnh để thuận tiện sử dụng và thích hợp cho hệ thống tưới phân Nutrigation™ và bón lá cho tất cả các loại cây trồng.

#### Ưu điểm của Magnisal®

- Hoàn toàn hòa tan trong nước
- Bao gồm 100% chất dinh dưỡng thực vật
- Không chứa clorua, natri và các yếu tố bất lợi khác cho cây trồng
- Chứa Nitrat để giúp hấp thụ magiê hiệu quả nhất
- Dung dịch axit nồng độ vừa phải với độ pH tối ưu để bón lá

#### Phân tích sản phẩm

	Điện hình
Tổng lượng Ni tơ	11%
N-NO <sub>3</sub>	11%
MgO	16%
Mg	9.7%
Chất không tan	300ppm
Mật độ khối	0.7 g/cm <sup>3</sup>

#### Khả năng tan trong nước

- Magnisal® rất hòa tan trong nước
- Độ hòa tan cao gấp 10 lần so với phân bón magiê sulfat

Nhiệt độ nước (°C)	0	10	20	30	40
g Magnisal/ 100g nước	173	200	225	256	28

#### Độ pH và EC của của Magnisal ở các nồng độ khác nhau

Nồng độ (%)	pH	EC (mS/cm)
0.1	5.6	0.88
0.2	5.5	1.69
0.3	5.4	2.52
1.0	4.8	7.58
5.0	4.1	29.9





### Haifa cal canxi nitrat

Haifa Cal là một nguồn cung cấp canxi và nitơ hiệu quả cao cho cây trồng. Canxi là một "chất dinh dưỡng chất lượng" làm tăng chất lượng, sản lượng và kéo dài tuổi thọ của cây. Do canxi không thể di chuyển trong cây, nên cần phải cung cấp canxi trong suốt mùa tăng trưởng của cây để giữ canxi luôn ở nồng độ thích hợp trong mô thực vật nhằm đảm bảo sự phát triển tốt. Nitơ nitrat trong phân bón Haifa Cal dễ dàng hấp thụ bởi cây và cải thiện hiệu quả hấp thu canxi.

### Ưu điểm của phân bón Haifa Cal

- Hoàn toàn tan trong nước
- Bao gồm 100% chất dinh dưỡng thực vật
- Không chứa sulfat
- Không chứa clorua, natri và các nguyên tố khác gây hại cho thực vật
- Phù hợp để pha các dung dịch dinh dưỡng

### Loại dùng cho cây nhà kính

Đối với hệ thống tưới phân gốc cho cây trồng nhà kính, sản phẩm thích hợp trộn thành hỗn hợp phân bón hoặc tạo thành dung dịch phân bón.

### Phân tích sản phẩm

Tổng lượng N	15.5%
N-NO3	14.4%
N-NH4	1.1%
CaO	26.5%
Ca	19.0%
Chất không tan	300 ppm



### Loại phân cho hệ thống tưới gốc

Đề tưới gốc cho cây trồng ngoài đồng và cây ăn quả; sản phẩm thích hợp trộn thành hỗn hợp phân bón hoặc tạo thành dung dịch phân bón.

### Phân tích sản phẩm

Tổng lượng N	15.5%
N-NO3	14.4%
N-NH4	1.1%
CaO	26.5%
Ca	18.9%
Chất không tan	2000 ppm

### Loại Agri

Phân bón dạng hạt để bón gốc và bón luống cho cây trồng ngoài đồng

### Phân tích sản phẩm

Tổng lượng N	15.5%
N-NO3	14.4%
N-NH4	1.1%
CaO	26%
Ca	18.6%



**Haifa Micro chứa chelate vi chất dinh dưỡng.  
Chelate vi chất dinh dưỡng.**

Haifa Micro cung cấp các chất dinh dưỡng vi lượng đã được chelate hóa hòa tan trong nước dùng cho hệ thống tưới phân Nutrigation™ và bón lá cho tất cả các loại cây trồng. Công thức chelate hóa đảm bảo tính ổn định cung cấp vi chất dinh dưỡng cho thực vật ngay cả trong đất kiềm. Sản phẩm Haifa Micro tan hoàn toàn trong nước, không có nguy cơ làm tắc nghẽn vòi phun hoặc đường nước hẹp.

**Sản phẩm sẵn có**

**Haifa Micro Fe**

**Iron-EDDHA 6%**



**Haifa Micro Comb**

**7.1% Fe, 3.48% Mn, 1.02% Zn, 0.76% Cu,  
All as EDTA chelates  
0.485% Mo như ammoni molybdat**





### Haifa BitterMag™ magie sunfat

Haifa BitterMag™ là phân bón magiê sunfat dạng tinh thể có thể hòa tan trong nước dùng cho hệ thống tưới phân gốc cho tất cả các loại cây trồng. Haifa BitterMag™ thích hợp trộn thành hỗn hợp phân bón hoặc tạo thành dung dịch phân bón cho những nơi cần magiê và tránh nitơ

#### Phân tích sản phẩm

MgO	16.0%
Mg	9.7%
SO <sub>3</sub>	32.0%
S	12.8%
pH (5% soln.)	6.5



### Haifa SOP kali sunfat

Haifa SOP là phân bón kali sunfat cung cấp dinh dưỡng dùng trong hệ thống bón phân gốc cho tất cả các loại cây trồng. Đây là một nguồn kali được khuyến nghị để làm giảm độ pH của đất, khi cần bổ sung lưu huỳnh còn hạn chế tỷ lệ ni tơ (ví dụ vào cuối mùa). Haifa SOP GG được khuyến khích sử dụng trong hệ thống bón phân gốc cho tất cả các cây trồng và để pha chế dung dịch phân bón.

#### Phân tích sản phẩm

	GG
K <sub>2</sub> O	52,0 %
K	43,1 %
SO <sub>3</sub>	45.0 %
S	18,0%
pH (10 % dung dịch)	2.0 – 4.0
Chất không tan	500ppm
Mật độ khối	1,1 g/cm3





### **Phần mềm Chuyên nghiệp Haifa**

Phần mềm chuyên nghiệp của Haifa giúp người trồng lập kế hoạch chương trình bón phân để tối đa hoá hiệu quả mang lại của phân bón do Haifa sản xuất.

### **Haifa NutriNet™**

#### ***Phần mềm Web cải tiến cho các chương trình bón phân linh hoạt***

Nguồn kiến thức chuyên nghiệp và toàn diện về dinh dưỡng cây trồng của Haifa bây giờ được gói gọn trong phần mềm cải tiến NutriNet™. Đây là một công cụ tuyệt vời được thiết kế để giúp người trồng lập kế hoạch tưới và bón phân gốc Nutrigation™ mà có xem xét đến các điều kiện tăng trưởng thực tế. Haifa NutriNet™ phát triển một cơ sở dữ liệu toàn diện về dinh dưỡng cây trồng, thủy lợi, đất và khí hậu nhằm đáp ứng hầu hết các môi trường sinh trưởng. Người dùng lấy hoặc nhập thông tin thông qua một chuỗi thao tác; từ các dữ liệu đã được tích hợp trong phần mềm, sẽ cho ra một chương trình bón phân Nutrigation™ đã tối ưu hóa và chi tiết. Haifa NutriNet™ hỗ trợ hầu hết các đơn vị tính khối lượng và diện tích. Phần mềm Haifa NutriNet™ có sẵn bằng tiếng Anh và tiếng Tây Ban Nha và chỉ sử dụng trên web.

**Để truy cập Haifa NutriNet™ ghé thăm Trung tâm Kiến thức tại [www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)**

### **FloraMatch™**

#### **Phần mềm Web về Cung cấp dinh dưỡng cho cây cảnh**

FloraMatch™ là một chương trình phần mềm sáng tạo, được phát triển đặc biệt cho các sản phẩm Multicote® tích hợp vào các chương trình bón phân cho cây cảnh và dễ dàng sử dụng trên web. Phần mềm FloraMatch™ cung cấp những lợi ích sau:

- Giúp chọn các thành phần để đáp ứng tỷ lệ bất kỳ của các yếu tố dinh dưỡng và thời gian mong muốn.
- Hiện thị các đường cong nhà dinh dưỡng của các công thức có sẵn và tùy biến chính của Multicote®
- Dự đoán lượng chất dinh dưỡng theo nhiệt độ dự kiến
- Bao gồm cơ sở dữ liệu toàn diện về các yêu cầu dinh dưỡng của cây cảnh

**Để truy cập vào FloraMatch™ hãy truy cập Trung tâm Kiến thức tại [www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)**







## **LIÊN HỆ CHÚNG TÔI**

### **CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI SẢN XUẤT SEIKO**

Trụ sở: 123 Bờ Bao Tân Thắng, P. Sơn Kỳ, Q. Tân Phú, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Chi nhánh 1: 72 Tô Ký, P. Tân Chánh Hiệp, Q.12, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Chi nhánh 2: H4-H5 Huyện Trăn Công Chúa, Tp Rạch Giá, Kiên Giang Việt Nam

Tel: 02973.866.266- 02973.666.996

Hotline: 0975 383 509

Email: [Seikojsc@gmail.com](mailto:Seikojsc@gmail.com)

Website: <https://seikoagri.com.vn>