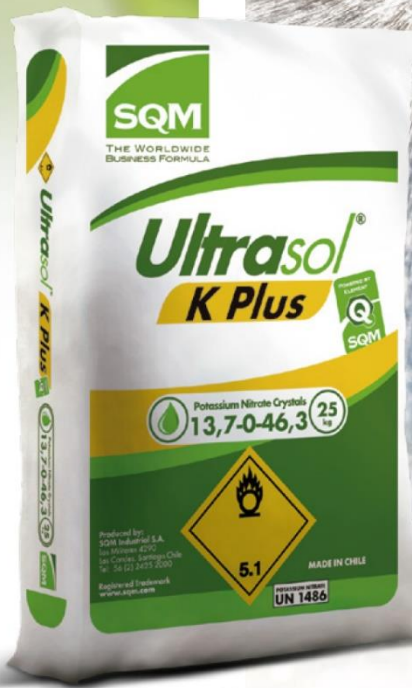


## Nguồn Nitơ và Kali có sẵn Hữu hiệu nhất được cây hấp thu trực tiếp



Phân Kali Nitrat Ultrasol® K Plus là nguồn cung cấp Kali lý tưởng cho cây trồng phát triển đồng thời cũng là nguồn cung cấp Nitơ để hình thành nên Nitrat.

Ultrasol® K Plus là loại phân bón Kali Nitrat dạng tinh thể, min dễ hòa tan trong nước. Thành phần của Ultrasol® K Plus hoàn toàn không có clorua và có chứa nhiều nguyên tố dinh dưỡng khác.

Ultrasol® K Plus là loại phân bón có chứa nhiều Kali hữu hiệu nhất, dễ hòa tan dưỡng khác.



## KALI NGUỒN DINH DƯỠNG CẦN THIẾT CHO VIỆC GIA TĂNG NĂNG SUẤT VÀ TĂNG CHẤT LƯỢNG.

- Gia tăng quá trình tổng hợp protein.
- Gia tăng quá trình quang tổng hợp cho cây.
- Tăng cường quá trình vận chuyển và hình thành tinh bột.
- Cải thiện sự hấp thụ đạm hữu hiệu vào trong cây.
- Gia tăng quá trình hình thành sắc tố.

## NITRAT NGUỒN CUNG CẤP NITO TỐT NHẤT.

- Không bị bay hơi.
- Gia tăng quá trình hấp thu các ion K<sup>+</sup>, Ca<sup>++</sup>, Mg<sup>++</sup>.
- Nitrat dễ hấp thu cho cây trồng.
- Chuyển hóa hiệu quả amino acid trong lá.

### ƯU ĐIỂM CỦA ULTRASOL® K PLUS

- Ultrasol® K cung cấp nguồn Kali tối cần thiết cho cây trồng mà không chứa bất cứ nguyên tố clorua hay sulphate. Đây là nguồn Kali phù hợp cho cả môi trường kiềm lẫn muối.
- Để đảm bảo tỷ lệ Kali/Nito phù hợp trong cây, Ultrasol® K Plus cung cấp tối đa nguồn dinh dưỡng Cần thiết trong suốt quá trình sinh sản của cây.
- Ultrasol® K Plus có chứa hàm lượng Nito quan trọng trong việc hình thành Nitric và là nguồn Nito tối cần thiết cho việc phát triển của cây trồng. Nitrat không bị bay hơi và gia tăng quá trình hấp thu Kali + cũng như hấp thu Canxi ++ và Magie ++. Việc sử dụng phân bón Kali Nitrat sẽ rất cần thiết để gia tăng tỷ lệ NO<sub>3</sub>/NH<sub>4</sub> là tỷ lệ quan trọng trong việc hình thành sự phát triển của cây trồng trong tất cả các thời kỳ.
- Ultrasol® K Plus có thể hỗn hợp với tất cả các loại phân bón hòa tan khác và tan rất nhanh trong nước.



### TÍNH CHẤT CỦA ULTRASOL® K PLUS

Ultrasol® K Plus là thành phần quan trọng trong việc tạo sự cân bằng dinh dưỡng cho cây trồng trong môi trường đất hay thủy canh.

Do không bị ảnh hưởng đến lá cũng như ảnh hưởng đến khả năng tương thích với các loại phân bón lá, thuốc BVTV nên Ultrasol® K Plus cũng được khuyến cáo cả phun lên lá.



#### THÀNH PHẦN CỦA ULTRASOL® K PLUS

Nitric nitrogen (NO <sub>3</sub> )	13,7% min
Potassium oxide (K <sub>2</sub> O)	46,3% min
Solubility (g/l at 20°C)	316
Insolubles	< 0,02%
EC (mS/cm at 25°C)	1,35
Color	white

Ask your local SQM agronomist for a specialty plant nutrition program in accordance with your local needs and requirements.

- Cây su hào:**
  - pha 300g/bình 20 lít nước, phun 2 bình cho 1.000 m<sup>2</sup>/lần, phun 2 lần /vụ. Phun sau trồng 10 ngày và sau khi cây ra cù.
- Rau ăn lá:**
  - pha 200g/bình 20 lít nước, phun 2 bình /1.000 m<sup>2</sup>, phun lần 1 : 10 ngày sau trồng, phun lần 2 : 25 ngày sau trồng.
- Rau lấy củ:**
  - pha 200g/bình 20 lít nước, phun 2 bình /1.000 m<sup>2</sup>, phun lần 1 : 10 ngày sau trồng, phun lần 2 : 25 ngày sau trồng.
  - pha 300g/bình 20 lít nước, phun 2 bình /1.000 m<sup>2</sup>, phun lần 1 : 10 ngày sau trồng, phun lần 3 : 40 ngày sau trồng.
- Rau ăn quả:**
  - pha 200g/bình 20 lít nước, phun 2 bình /1.000 m<sup>2</sup>, phun lần 1 : 10 ngày sau trồng.
  - pha 300g/bình 20 lít nước, phun 2 bình /1.000 m<sup>2</sup>, phun lần 2 : 25 ngày sau trồng.
- Cây cam:**
  - pha 200g/bình 20 lít nước, phun 2 bình cho 1.000 m<sup>2</sup>/lần, phun 2 lần /năm.
- Cây ăn trái (trừ cây cam):**
  - pha 200-400 g/bình 20 lít nước, phun 2 bình cho 1.000 m<sup>2</sup>/lần, phun 2-3 lần /vụ.
- Cây chè:**
  - pha 200g/bình 20 lít nước, phun 2 bình cho 1.000 m<sup>2</sup>/lần, phun 2 lần /năm, mỗi lần phun cách nhau 15-20 ngày.
- Cây công nghiệp (trừ cây chè):**
  - pha 200-400 g/bình 20 lít nước, phun 2 bình cho 1.000 m<sup>2</sup>/lần, phun 2 lần /vụ cách nhau 15-20 ngày.
  - Trước và sau khi ra hoa.

#### DISCLAIMER.

All information is given to the best of SQM's knowledge and is believed to be accurate. Your conditions of use and application of the suggested products and recommendations are beyond our control. There is no warranty regarding the accuracy of any given data or statements. SQM specifically disclaims any responsibility or liability relating to the use of the suggested products and recommendations and shall under no circumstances whatsoever, be liable for any special, incidental or consequential damages which may arise from such use.

SQM (Thailand) Limited.

Tel : +66 2 104 9136

E-mail: spn-thailand@sqm.com

Unit 2962, Level 29, No 388

Exchange Tower, Sukhumvit Rd.

Klongtoey, Bangkok 10110 Thailand

[sqmnutrition.com](http://sqmnutrition.com)





SQM

# Nguồn Kali có sẵn

## Hữu hiệu nhất được cây hấp thu trực tiếp.



## Ultrasol® K Plus trên trái cây có múi

Phân bón Nitrate Kali Ultrasol® K Plus là loại phân bón giàu Kali đồng thời còn chứa nguồn nitrate tự nhiên giúp cây trồng hấp thu nhanh hơn. Ultrasol® K plus là loại phân bón không chứa nguyên tố Clo và có thể hòa tan với hầu hết các loại phân bón hòa tan khác. Đây là loại phân bón ở dạng tinh thể mịn, dễ hòa tan nên Ultrasol® K Plus là nguồn cung cấp Kali hữu hiệu cho các loại phân bón hòa tan có chứa Kali.

Phân bón Kali Nitrate của Tập Đoàn SQM có nguồn gốc tự nhiên và rất thân thiện với môi trường. Với hàm lượng Đạm tinh khiết lên đến 13.7% và Kali tinh khiết 46.3% ngoài ra còn chứa nhiều nguyên tố vi lượng quan trọng khác. Tập đoàn SQM là một trong những nhà sản xuất phân bón Kali Nitrate lớn nhất thế giới và tiếp tục không ngừng đầu tư nhằm nâng cao năng suất cũng như cải tiến chất lượng tốt nhất.

SQM (THAILAND) Limited  
Unit 2902, Level 29, No 388 /  
Sukhumvit Rd., Klongtoey, Bangkok  
10110 Thailand Tel: +66 2 104 9134

SQM INDUSTRIAL S.A  
Los Militares 4290  
Las Condes.  
Santiago, Chile



Đăng ký & Phân phối độc quyền tại Việt Nam bởi:  
CÔNG TY CỔ PHẦN GIÁP NÔNG NGHIỆP TIỀN TIẾN  
Đ/c: 93 Hồ Bá Kiệm, Phường 15, Quận 10, TP Hồ Chí Minh  
Điện thoại: 028 3970 0617/18  
Website: [www.aasvn.com](http://www.aasvn.com)

[sqmnutrition.com](http://sqmnutrition.com)



**Ultrasol®**  
**K Plus**

## Tại sao cần phải phun Ultrasol® K Plus trên trái cây có múi?

Kích thích  
xoài ra bông

Bông  
khôe hơn

Tỷ lệ đậu  
trái cao hơn



Qua các số liệu khoa học chứng minh rằng việc phun phân bón Kali Nitrate sẽ giúp kích thích sự ra bông của cây có múi.

Tỷ lệ hoa/trái trên trái cây có múi rất thấp nên việc bổ sung thêm Kali sẽ giúp hóa ra nhiều hơn mạnh hơn và tăng tỷ lệ đậu hoa , đậu trái cao hơn trái cây có múi nên tăng số trái trên cây và năng suất sẽ tăng về sau.

Ultrasol® K Plus giúp gia tăng kích thước trái, hàm lượng đường, hương vị và màu sắc của trái trái cây có múi



## Sử dụng phân bón Ultrasol K® Plus trên trái cây có múi

Gia đoạn		Cách sử dụng
		 Pha 300 - 400g cho bình 20 lít

## Thành phần Ultrasol® K Plus



Thành phần Ultrasol® K Plus	
Đạm ( $\text{NO}_3$ )	13,7%
Kali ( $\text{K}_2\text{O}$ )	46,3%

Ask your local SQM agronomist for a specialty plant nutrition program in accordance with your local needs and requirements.

## Hướng dẫn sử dụng Ultrasol® K Plus trên trái cây có múi

- Pha trộn vào phuy hỗn hợp phân thuốc theo quy định như sau: Cho Ultrasol® K Plus vào trước hòa tan hết sau đó cho thuốc BVTV vào và tiếp theo là các dung môi khác.
- Khuyến cáo nên phun vào lúc sáng sớm hay trời mát.
- Dinh dưỡng sẽ được cây hấp thu tốt khi độ pH từ 4.5 - 6. Tuy nhiên khi pha trộn pH của dung dịch thấp hơn 4 có thể do sự tỏa nhiệt.
- Sử dụng bình có vòi phun sương giúp gia tăng độ bám trên mặt lá và hấp thu vào bên trong lá nhanh hơn.

### DISCLAIMER.

All information is given to the best of SQM's knowledge and is believed to be accurate. Your conditions of use and application of the suggested products and recommendations are beyond our control. There is no warranty regarding the accuracy of any given data or statements. SQM specifically disclaims any responsibility or liability relating to the use of the suggested products and recommendations and shall under no circumstances whatsoever, be liable for any special, incidental or consequential damages which may arise from such use.

SQM

# Nguồn Kali có sẵn

## Hữu hiệu nhất được cây hấp thu trực tiếp.



## Ultrasol® K Plus trên cây Sầu riêng

Phân bón Nitrate Kali Ultrasol® K Plus là loại phân bón giàu Kali đồng thời còn chứa nguồn nitrate tự nhiên giúp cây trồng hấp thu nhanh hơn. Ultrasol® K plus là loại phân bón không chứa nguyên tố Clo và có thể hòa tan với hầu hết các loại phân bón hòa tan khác. Đây là loại phân bón ở dạng tinh thể mịn, dễ hòa tan nên Ultrasol® K Plus là nguồn cung cấp Kali hữu hiệu cho các loại phân bón hòa tan có chứa Kali.

Phân bón Kali Nitrate của Tập Đoàn SQM có nguồn gốc tự nhiên và rất thân thiện với môi trường. Với hàm lượng Đạm tinh khiết lên đến 13.7% và Kali tinh khiết 46.3% ngoài ra còn chứa nhiều nguyên tố vi lượng quan trọng khác. Tập đoàn SQM là một trong những nhà sản xuất phân bón Kali Nitrate lớn nhất thế giới và tiếp tục không ngừng đầu tư nhằm nâng cao năng suất cũng như cải tiến chất lượng tốt nhất.

SQM (THAILAND) Limited  
Unit 2962, Level 29, No 388 /  
Sukhumvit Rd., Klongtoey, Bangkok  
10110 Thailand Tel: +66 2 104 9124

SQM INDUSTRIAL S.A.  
Los Militares 4290  
Las Condes.  
Santiago, Chile



Đăng ký & Phân phối độc quyền tại Việt Nam bởi:  
CÔNG TY CỔ PHẦN GIẢI PHÁP NÔNG NGHIỆP TIỀN TIẾN  
Đ/C: 93 Hồ Bá Kiệm, Phường 15, Quận 10, TP Hồ Chí Minh  
Điện thoại: 028 3970 0617/18  
Website: www.aasvn.com

[sqmnutrition.com](http://sqmnutrition.com)



**Ultrasol®**  
**K Plus**

## Tại sao nên phun Ultrasol® K Plus cho cây Sầu riêng?

Kích thích Sầu  
riêng ra bông

Bông  
khỏe hơn

Tỷ lệ đậu  
trái cao hơn

Qua số liệu khoa học chứng minh rằng thành phần Nitrate có trong phân bón Kali Nitrate giúp gia tăng sự đậu bông. Kali kích thích bông phát triển, tăng tỷ lệ đậu bông nhiều hơn đối với cây Sầu riêng.



## Sử dụng Ultrasol K® Plus trên cây Sầu riêng

Giai đoạn	Quy trình	Cách sử dụng
	Lá phát triển	
	Chuẩn bị ra bông	
	Trái phát triển	 Phun 1 -2 lần mỗi lần cách nhau 15 ngày.
	Trái chín - Thu hoạch	 Pha 200g cho bình 20 lít

## Thành phần Ultrasol® K Plus



### Thành phần Ultrasol® K Plus

Đạm ( $\text{NO}_3$ )	13,7%
Kali ( $\text{K}_2\text{O}$ )	46,3%

Ask your local SQM agronomist for a specialty plant nutrition program in accordance with your local needs and requirements.

## Hướng dẫn sử dụng Ultrasol® K Plus trên cây Cà phê

- Pha trộn vào phuy hỗn hợp phân thuốc theo quy định như sau: Cho Ultrasol K Plus vào trước hòa tan hết sau đó cho thuốc BVTV vào và tiếp theo là các dung môi khác.
- Khuyến cáo nên phun vào lúc sáng sớm hay trời mát.
- Dinh dưỡng sẽ được cây hấp thu tốt khi độ pH từ 4.5 - 6. Tuy nhiên khi pha trộn pH của dung dịch thấp hơn 4 có thể do sự tỏa nhiệt.
- Sử dụng bình có vòi phun sương giúp gia tăng độ bám trên mặt lá và hấp thu vào bên trong lá nhanh hơn.

### DISCLAIMER.

All information is given to the best of SQM's knowledge and is believed to be accurate. Your conditions of use and application of the suggested products and recommendations are beyond our control. There is no warranty regarding the accuracy of any given data or statements. SQM specifically disclaims any responsibility or liability relating to the use of the suggested products and recommendations and shall under no circumstances whatsoever, be liable for any special, incidental or consequential damages which may arise from such use.



SQM

# Nguồn Kali có sẵn

## Hữu hiệu nhất được cây hấp thu trực tiếp.



## Ultrasol® K Plus trên cây xoài

Phân bón Nitrate Kali Ultrasol® K Plus là loại phân bón giàu Kali đồng thời còn chứa nguồn nitrate tự nhiên giúp cây trồng hấp thu nhanh hơn. Ultrasol® K plus là loại phân bón không chứa nguyên tố Clo và có thể hòa tan với hầu hết các loại phân bón hòa tan khác. Đây là loại phân bón ở dạng tinh thể mịn, dễ hòa tan nên Ultrasol® K Plus là nguồn cung cấp Kali hữu hiệu cho các loại phân bón hòa tan có chứa Kali.

Phân bón Kali Nitrate của Tập Đoàn SQM có nguồn gốc tự nhiên và rất thân thiện với môi trường. Với hàm lượng Đạm tinh khiết lên đến 13.7% và Kali tinh khiết 46.3% ngoài ra còn chứa nhiều nguyên tố vi lượng quan trọng khác. Tập đoàn SQM là một trong những nhà sản xuất phân bón Kali Nitrate lớn nhất thế giới và tiếp tục không ngừng đầu tư nhằm nâng cao năng suất cũng như cải tiến chất lượng tốt nhất.

SQM (THAILAND) Limited  
Unit 2962, Level 29, No 398 /  
Sukhumvit Rd., Klongtoey, Bangkok  
10110 Thailand Tel: +66 2 104 9134

SQM INDUSTRIAL S.A.  
Los Militares 4290  
Las Condes.  
Santiago, Chile



Đăng ký & Phân phối độc quyền tại Việt Nam bởi:  
CÔNG TY CỔ PHẦN GIẢI PHÁP NÔNG NGHIỆP TIỀN TIẾN  
Đ/c: 93 Hồ Bá Kiệm, Phường 15, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh  
Điện thoại: 028 3970 0617/18  
Website: www.aasvn.com

[sqmnutrition.com](http://sqmnutrition.com)



**Ultrasol®**  
**K Plus**

## Tại sao cần phải phun Ultrasol® K Plus trên cây xoài?

Kích thích  
xoài ra bông

Bông  
khỏe hơn

Tỷ lệ đậu  
trái cao hơn



Qua các số liệu khoa học chứng minh rằng việc phun phân bón Kali Nitrate sẽ giúp kích thích sự ra bông của cây xoài.

Tỷ lệ hoa/trái trên cây xoài rất thấp nên việc bổ sung thêm Kali sẽ giúp hóa ra nhiều hơn mạnh hơn và tăng tỷ lệ đậu hoa, đậu trái cao hơn trên cây xoài nên tăng số trái trên cây và năng suất sẽ tăng vè sau.

Ultrasol K Plus giúp gia tăng kích thước trái, hàm lượng đường, hương vị và màu sắc của trái xoài.

## Sử dụng Ultrasol K® Plus trên cây Cà phê

Giai đoạn		Quy trình	Cách sử dụng
 <b>Cây xoài</b>	 Sau khi thu hoạch/Bung đợt	 Phun 2 lần mỗi lần cách nhau 15 ngày.	 Pha 300 - 400g cho bình 20 lít
	 Giai đoạn ra bông/Bông phát triển	 1-2 lần mỗi lần cách nhau 15 ngày	 Pha 200 - 300g cho bình 20 lít
	 Đậu trái		
	 Trái phát triển		

## Thành phần Ultrasol® K Plus



Thành phần Ultrasol® K Plus	
Đạm ( $\text{NO}_3$ )	13,7%
Kali ( $\text{K}_2\text{O}$ )	46,3%

Ask your local SQM agronomist for a specialty plant nutrition program in accordance with your local needs and requirements.

## Hướng dẫn sử dụng Ultrasol® K Plus trên cây xoài

- Pha trộn vào phuy hỗn hợp phân thuốc theo quy định như sau: Cho Ultrasol K Plus vào trước hòa tan hết sau đó cho thuốc BVTV vào và tiếp theo là các dung môi khác.
- Khuyến cáo nên phun vào lúc sáng sớm hay trời mát.
- Dinh dưỡng sẽ được cây hấp thu tốt khi độ pH từ 4.5 - 6. Tuy nhiên khi pha trộn pH của dung dịch thấp hơn 4 có thể do sự tỏa nhiệt.
- Sử dụng bình có vòi phun sương giúp gia tăng độ bám trên mặt lá và hấp thu vào bên trong lá nhanh hơn.

### DISCLAIMER.

All information is given to the best of SQM's knowledge and is believed to be accurate. Your conditions of use and application of the suggested products and recommendations are beyond our control. There is no warranty regarding the accuracy of any given data or statements. SQM specifically disclaims any responsibility or liability relating to the use of the suggested products and recommendations and shall under no circumstances whatsoever, be liable for any special, incidental or consequential damages which may arise from such use.

SQM

# Nguồn Kali có sẵn

## Hữu hiệu nhất được cây hấp thu trực tiếp.



## Ultrasol® K Plus trên cây Cà phê

Phân bón Nitrate Kali Ultrasol® K Plus là loại phân bón giàu Kali đồng thời còn chứa nguồn nitrate tự nhiên giúp cây trồng hấp thu nhanh hơn. Ultrasol® K plus là loại phân bón không chứa nguyên tố Clo và có thể hòa tan với hầu hết các loại phân bón hòa tan khác. Đây là loại phân bón ở dạng tinh thể mịn, dễ hòa tan nên Ultrasol® K Plus là nguồn cung cấp Kali hữu hiệu cho các loại phân bón hòa tan có chứa Kali.

Phân bón Kali Nitrate của Tập Đoàn SQM có nguồn gốc tự nhiên và rất thân thiện với môi trường. Với hàm lượng Đạm tinh khiết lên đến 13.7% và Kali tinh khiết 46.3% ngoài ra còn chứa nhiều nguyên tố vi lượng quan trọng khác. Tập đoàn SQM là một trong những nhà sản xuất phân bón Kali Nitrate lớn nhất thế giới và tiếp tục không ngừng đầu tư nhằm nâng cao năng suất cũng như cải tiến chất lượng tốt nhất.

SQM (THAILAND) Limited  
Unit 2902, Level 29, No 388 /  
Sukhumvit Rd., Klongton, Bangkok  
10110 Thailand Tel: +66 2 104 9124

SQM INDUSTRIAL S.A.  
Los Militares 4290  
Las Condes.  
Santiago, Chile



Đăng ký & Phân phối độc quyền tại Việt Nam bởi:  
CÔNG TY CỔ PHẦN GIẢI PHÁP NÔNG NGHIỆP TIỀN TIẾN  
Đ/c: 93 Hồ Bá Kiệm, Phường 15, Quận 10, TP Hồ Chí Minh  
Điện thoại: 028 3970 0617/18  
Website: www.aasvn.com

[sqmnutrition.com](http://sqmnutrition.com)



**Ultrasol®**  
**K Plus**

## Tại sao nên phun Ultrasol® K Plus cho cây Cà phê?

Kích thích Sâu  
riêng ra bông

Bông  
khỏe hơn

Tỷ lệ đậu  
trái cao hơn



Qua số liệu khoa học chứng minh rằng thành phần Nitrate có trong phân bón Kali Nitrate giúp gia tăng sự đậu bông. Kali kích thích bông phát triển, tăng tỷ lệ đậu bông nhiều hơn đối với cây Cà phê nên năng suất sẽ tăng về sau.

Phun Ultrasol® K Plus trong giai đoạn cây đậu trái và trái phát triển sẽ giúp gia tăng kích thước trái, hạt và hàm lượng caffeine, chất phenol và đường.

## Sử dụng Ultrasol K® Plus trên cây Cà phê

Giai đoạn	Quy trình	Cách sử dụng
	Hình thành mầm hoa	Phun 2 lần mỗi lần cách nhau 10 ngày
	Mầm hoa phát triển	
	Trái phát triển	Phun 2 - 3 lần mỗi lần cách nhau 10 ngày
	Trái chín	Pha 200g cho bình 20 lít  

## Thành phần Ultrasol® K Plus



Thành phần Ultrasol® K Plus	
Đạm ( $\text{NO}_3^-$ )	13,7%
Kali ( $\text{K}_2\text{O}$ )	46,3%

Ask your local SQM agronomist for a specialty plant nutrition program in accordance with your local needs and requirements.

## Hướng dẫn sử dụng Ultrasol® K Plus trên cây Cà phê

- Pha trộn vào phuy hỗn hợp phân thuốc theo quy định như sau: Cho Ultrasol K Plus vào trước hòa tan hết sau đó cho thuốc BVTV vào và tiếp theo là các dung môi khác.
- Khuyến cáo nên phun vào lúc sáng sớm hay trời mát.
- Dinh dưỡng sẽ được cây hấp thu tốt khi độ pH từ 4.5 - 6. Tuy nhiên khi pha trộn pH của dung dịch thấp hơn 4 có thể do sự tỏa nhiệt.
- Sử dụng bình có vòi phun sương giúp gia tăng độ bám trên mặt lá và hấp thu vào bên trong lá nhanh hơn.

### DISCLAIMER.

All information is given to the best of SQM's knowledge and is believed to be accurate. Your conditions of use and application of the suggested products and recommendations are beyond our control. There is no warranty regarding the accuracy of any given data or statements. SQM specifically disclaims any responsibility or liability relating to the use of the suggested products and recommendations and shall under no circumstances whatsoever, be liable for any special, incidental or consequential damages which may arise from such use.