

# Agromec

الأسمدة والمغذيات الخاصة



لمحاصيل صحية، كثيفة ومفعمة  
بالحيوية !



FOLLOW US!



[www.agromec-international.com](http://www.agromec-international.com)

# Agròmax GOLD

سماد يحتوي على نيتروجين، كالسيوم،  
مغنيسيوم ومغذيات دقيقة أخرى

- أغروماكس غولد هو مركز معلق يوفر الكالسيوم والنيتروجين والأحماض الأمينية.
- يزيد من خصوبة حبوب اللقاح .
- يحسن عقد الثمار.
- يسرع في نضج الثمار.
- يحسن لون الفاكهة ولمعانها.



الجرعة: التطبيق الورقي: ٠,٥ - ١,٠ مل / لتر.

الري بالتنقيط: ٧٥٠-١٢٥٠ مل / هكتار لكل استعمال.

وزن/وزن (w/w)	وزن/حجم (w/v)
10.00 %	15.00 %
15.00 %	22.50 %
2.00%	3.00 %
0.05 %	0.075 %
0.05 %	0.075 %
0.1 %	0.15 %
0.1 %	0.015 %
0.05 %	0.075 %
0.001%	0.0015 %
معجون لزج أخضر اللون	قابل للتشتت في الماء
1 ± 4.0	0.15 1.50±

## التحليل Analysis

نيتروجين N

كالسيوم Ca

مغنيسيوم MgO

زنك (Zn)

نحاس (Cu)

منغنيز (Mn)

حديد (Fe)

بورون قابل للذوبان في الماء (B)

موليبدينوم (Mo)

قابل للذوبان في الماء

المظهر

الذوبان

الرقم الهيدروجيني (pH) محلول 1%

الثقل النوعي



# Agrömax Zn-PHOR

فوسفات الزنك (معلق)

لمعالجة البذور



- سماد عالي الزنك والفوسفور.
- صيغة مميزة تحتوي على معززات الامتصاص .
- يعزز نشاط الهرمونات والإنزيمات النباتية الأساسية .
- سماد على هيئة سائل مركز معلق بتقنية النانو Nanotech.
- يحسن الإنبات وحيوية النمو المبكر .
- يزيد العائد الانتاجي، مما يؤدي الى زيادة في الأرباح للمزارعين .

الجرعة: لطلاء البذور: ٢٠-٣٠ مل / كغم من البذور



وزن/حجم (w/v)	وزن/وزن (w/w)	التحليل Analysis
22.68%	14.00%	مجموع الفوسفور $P_2O_5$
28.42%	17.5%	زنك (Zn)
المظهر : سائل لزج مائع وردي اللون		
الذوبان : غير قابل للامتزاج في الماء		
الرقم الهيدروجيني (pH) محلول ١٠٪ : $9.0 \pm 1$		
الثقل النوعي : $1.62 \pm 0.15$		

# Agrömax MICRO TOP

سماد مستحلب متعدد المغذيات الدقيقة

- مستحلب قابل للذوبان في الماء يحتوي على عناصر دقيقة مخلبة، مغنيسيوم وكبريت.
- المغذيات الدقيقة ضرورية للنمو المناسب للنبات. وتلعب دورًا مهمًا في تغذية متوازنة للمحاصيل.
- ضروري لتخليق الكلوروفيل، التمثيل الضوئي.
- ضروري في نقل السكر وتقسيم الخلايا وإنتاج الأحماض الأمينية.
- يتم امتصاصه بسرعة بواسطة المحصول.
- متفكّل داخل النبات.



الجرعة: التطبيق الورقي: ١,٠٠٠,٥ مل / لتر

وزن/وزن\* وزن/حجم\*

2.60%	2.00%
2.60%	2.00%
1.95%	1.50%
0.33%	0.25%
1.00%	0.75%
0.03%	0.025%
1.30%	1.00%
1.82%	1.40%

التحليل Analysis

حديد (Fe)
زنك (Zn)
مغنيز (Mn)
نحاس (Cu)
بورون (B)
قابل للذوبان في الماء
موليبدينوم (Mo)
قابل للذوبان في الماء
مغنيسيوم (MgO)
كبريت (S)

المظهر: سائل لزج أخضر اللون  
الذوبان: قابل للامتزاج في الماء  
الرقم الهيدروجيني pH (١٠% محلول):  $1 \pm 6.0$   
الثقل النوعي:  $0.15 \pm 1.30$



\* وزن/وزن : wt/wt  
\* وزن/حجم : wt/vol

# Agrömax Mg

سماد يحتوي على المغنيسيوم

معلق سائل فائق التركيز يستعمل لتجنب أعراض نقص المغنيسيوم ولزيادة الغلة بجرعة منخفضة للغاية.



- مركز معلق ذو تركيبة مستقرة.
- يتم امتصاصه بسرعة بواسطة المحصول.
- متنقل داخل النبات.
- المغنيسيوم هو معلق منشط للأنزيم.
- جرعة منخفضة جدا.

الجرعة: التطبيق الورقي: ٥، ٠، ٠، ١ مل / لتر



وزن/وزن*	وزن/حجم*	التحليل Analysis
27.86%	36.5%	مغنيسيوم MgO
		المظهر: سائل لزج أبيض اللون
		الذوبان: غير قابل للامتزاج في الماء
		الرقم الهيدروجيني pH (١٠% محلول): $9.5 \pm 1$
		الثقل النوعي: $1.31 \pm 0.15$

\* وزن/وزن : wt/wt  
\* وزن/حجم : wt/vol

# Agròmax CALIBOR

سماد يحتوي على الكالسيوم والبورون والنيتروجين

أغروماكس كاليبور هو مركز معلق يحتوي على الكالسيوم والبورون والنيتروجين.

• يحسن مقاومة الأمراض.

• نمو أفضل للفاكهة.

• يحسن العمر التخزيني للمنتجات.



الجرعة: التطبيق الورقي: ١,٠٠٠,٥ مل / لتر

*wt/vol	*wt/wt	التحليل Analysis
10.0%	7.5%	نيتروجين N
15.0%	10.50%	كلسيوم Cao
		بورون B
3.0%	2.0%	قابل للذوبان في الماء المظهر: سائل أبيض إلى أصفر شاحب الذوبان: قابل للامتزاج في الماء الرقم الهيدروجيني pH 5.0±1 (محلول ١٪) الثقل النوعي: 1.45 ±0.05

\*وزن/ وزن : wt/wt  
\*وزن/ حجم : wt/vol



# Agròmax FRUITS

سماد يحتوي على البوتاسيوم والمغنيسيوم والكبريت

- أغروماكس فروتس عبارة عن سائل مركز يحتوي على البوتاس والنيتروجين و الكبريت.
- فعال جدا أثناء نمو الثمار.
- يحسن لون الثمار.
- يحسن محتوى السكر / حلاوة الفاكهة.
- يحسن شكل ولمعان الثمار.
- يحسن العمر التخزيني للفاكهة.



الجرعة: التطبيق الورقي: ٠,٥ - ١,٠ مل / لتر.

*wt/vol	*wt/wt	التحليل Analysis
3.0%	2.00%	نيتروجين N
41.0%	26.40%	بوتاسيوم K <sub>2</sub> O
2.5%	1.60%	مغنيسيوم MgO
7.3%	4.80%	كبريت S
المظهر: سائل لزج أخضر اللون		
الذوبان: قابل للامتزاج في الماء		
الرقم الهيدروجيني		
6.0 ± 1: (١٠% محلول)		
الثقل النوعي: 1.52 ± 0.15		

\* وزن/ وزن : wt/wt  
\* وزن/ حجم : wt/vol



# Agrömax 3X EMULSION

سماد أن-بي-كي ١٨:٢٤:٢٤ NPK مع مغذيات دقيقة

- أغروماكس ٣ أكس امولسيون هو مستحلب مركز SC يحتوي على NPK
- يزيد من من النمو الخضري المبكر.
- يحسن التزهير وتكوين الثمار.
- يعطي ثمار ذات جودة أفضل.
- يحسن شكل، لون ولمعان الثمار.
- يزيد من مدة الصلاحية للفاكهة.



الجرعة: التطبيق الورقي: ٠,٥ - ١,٠ مل / لتر.  
الري بالتنقيط: ٧٥٠-١٢٥٠ مل / هكتار لكل تطبيق.

* wt/vol	* wt/wt
24.00%	15.40%
24.00%	15.40%
18.00%	11.50%
% 0.07	0.05%
% 0.160	0.104%
% 0.08	0.052%
% 0.158	%0.103
% 0.078	0.051%
% 0.030	%0.020
% 0.001	%0.0007
% 0.0012	%0.0008

## التحليل

نيتروجين N

مجموع الفوسفور  $P_2O_5$

بوتاسيوم  $K_2O$

مغنيسيوم MgO

حديد (Fe)

منغنيز (Mn)

نحاس (Cu)

زنك (Zn)

بورون قابل للذوبان في الماء (B)

كوبالت (CO)

موليبدينوم قابل للذوبان في الماء (Mo)

المظهر: سائل لزج أخضر اللون

الذوبان: قابل للامتزاج في الماء

الرقم الهيدروجيني pH (١٠% محلول):  $5.5 \pm 1$

الثقل النوعي:  $1.54 \pm 0.15$

\* وزن/ وزن : wt/wt  
\* وزن/ حجم : wt/vol





# Agrömax BIO SILVER

سماد أن-بي-كي ٢٠:٢٠:٠٨ NPK مع مغذيات دقيقة

أغروماكس بيو سيلفر هو مستحلب مركز (SC) من المغذيات الكبيرة والمغذيات الدقيقة المخلبة. يعزز معدلات الإنبات والتي بدورها تزيد من قدرة الإزهار والثمار.



الفوائد :

- يحفز نمو جذور قوية والكاننات الحية الدقيقة المفيدة في التربة.
- يعزز الإزهار القوي والإثمار وصحة المحاصيل بشكل عام.
- يساعد النباتات على تحمل جميع أنواع العوامل المناخية الصعبة مثل الحرارة والجفاف والصقيع.
- آمن للاستخدام على جميع النباتات في أي وقت.
- يحسن معدلات إنبات البذور ويقلل من صدمة النقل.
- استعماله يؤدي إلى إنتاجية أعلى وجودة أفضل.

الجرعة: الاستعمال على الأوراق (التطبيق الورقي): ١,٠٠٠,٥ مل / لتر

* wt/vol	* wt/wt
20.0%	14.00%
20.0%	14.00%
8.0%	5.60%
1.7%	1.16%
1.72%	1.20%
0.90%	0.60%
0.06%	0.04%
0.06%	0.04%
0.008%	0.006%
0.0011%	0.0008%
0.0008%	0.0006%

## التحليل

نيتروجين N

مجموع الفوسفور  $P_2O_5$

بوتاسيوم  $K_2O$

مغنيسيوم MgO

حديد (Fe)

زنك (Zn)

نحاس (Cu)

منغنيز (Mn)

بورون قابل للذوبان في الماء (B)

موليبدينوم قابل للذوبان في الماء (Mo)

كوبالت (CO)

المظهر: سائل لزج أخضر اللون

الذوبان: قابل للامتزاج في الماء

الرقم الهيدروجيني pH (١٠٪ محلول):  $5.0 \pm 1$

الثقل النوعي:  $1.43 \pm 0.15$

\* وزن/ وزن : wt/wt  
\* وزن/ حجم : wt/vol



# Agromax 00-52-34

سماد أن-بي-كي 00:52:34 NPK مع مغذيات دقيقة

- يعزز محتوى الفوسفور العالي من نشوء براعم الزهور والتخصيب / تكوين الثمار.
- يضمن محتوى البوتاسيوم العالي نموًا صحيًا للفاكهة.
- يقلل المقاومة الجهازية المكتسبة.
- يعزز مقاومة الإجهاد الحيوي واللاحيائي.
- يقوي جذوع النبات، ويقلل من الرقاد (انحناء النبات).
- فعالية حيوية أعلى مقارنةً مع أن-بي-كي 00:52:34 التقليدي.
- فعال في التطبيق الورقي والرّي بالتقيط.



**الجرعة:** التطبيق الورقي: ٠,٥ - ١,٠ مل / لتر.  
الري بالتقيط: ٧٥٠-١٢٥٠ مل / هكتار لكل تطبيق.

* wt/vol	* wt/wt
0.00%	0.00%
52.0%	33.54%
34.0%	21.94%
0.77%	0.50%
0.12%	0.08%
0.12%	0.08%
0.12%	0.08%
0.08%	0.05%
0.031%	0.020%
0.016%	0.010%

التحليل
نيتروجين
مجموع الفوسفور $P_2O_5$
بوتاسيوم $K_2O$
مغنيسيوم MgO
زنك (Zn)
حديد (Fe)
منغنيز (Mn)
نحاس (Cu)
بورون قابل للذوبان في الماء (B)
موليبدينوم (Mo)
قابل للذوبان في الماء
المظهر: سائل لزج أخضر اللون
الذوبان: قابل للامتزاج في الماء
الرقم الهيدروجيني pH (١٠% محلول): $5.5 \pm 1$
الثقل النوعي: $1.68 \pm 0.15$

\* وزن/ وزن : wt/wt  
\* وزن/ حجم : wt/vol



# Agrömax 18-46-00

سماد أن-بي-كي NPK 18:46:00 مع مغذيات دقيقة

- أغروماكس 18-46-00 مركز معلق يحتوي على نيتروجين و فوسفور.
- يحتوي على نسبة عالية من الفسفور.
- يعزز نمو جذور قوية.
- يحسن عملية الإشتاء.
- ينشط الإزهار.
- يكثر من عقد الثمار.
- يحتوي على جميع المغذيات الدقيقة في شكل مخلّب.
- الجرعة: التطبيق الورقي: ٠.٥ إلى ١.٠ مل / لتر.
- الري بالتقطيط: ٦٢٥ مل / هكتار لكل تطبيق.



* wt/vol	* wt/wt
18.00%	12.16%
46.00%	31.08%
0.00%	0.00%
0.0160%	0.0108%
0.017%	0.011%
0.031%	0.021%
% 0.040	0.027%
0.037%	0.025%
0.017%	0.012%
0.0016%	0.0011%

## التحليل

نيتروجين

مجموع الفوسفور  $P_2O_5$

بوتاسيوم  $K_2O$

مغنيسيوم MgO

زنك (Zn)

حديد (Fe)

منغنيز (Mn)

نحاس (Cu)

بورون (B) قابل للذوبان في الماء

موليبدينوم (Mo)

قابل للذوبان في الماء

المظهر: سائل لزج أخضر اللون

الذوبان: قابل للامتزاج في الماء

الرقم الهيدروجيني pH (١٠٪ محلول):  $5.5 \pm 1$

الثقل النوعي:  $1.48 \pm 0.15$



\* وزن/ وزن: wt/wt  
\* وزن/ حجم: wt/vol

# Agromax 12-61-00

سماد أن-بي-كي NPK 12:61:00 مع مغذيات دقيقة

- أغروماكس 12-61-00 مركز معلق يحتوي على نيتروجين و فوسفور.
- يحتوي على نسبة عالية من الفسفور.
- يعزز نمو جذور قوية.
- يحسن عملية الإشتاء.
- ينشط الإزهار.
- يكثر من عقد الثمار.



• الجرعة: التطبيق الورقي: ٠,٥ إلى ١,٠ مل / لتر.  
• الرّي بالتنقيط: ٧٥٠-١٢٥٠ مل / هكتار لكل تطبيق.

*wt/vol	*wt/wt
12.00%	8.28%
61.00%	42.06%
0.00%	0.00%
0.0157%	0.0108%
0.0159%	0.011%
0.0304%	0.021%
0.039%	0.027%
0.0362%	0.025%
0.0174%	0.012%
0.0015%	0.0011%

التحليل

نيتروجين

مجموع الفوسفور  $P_2O_5$

بوتاسيوم K2O

مغنيسيوم MgO

زنك (Zn)

حديد (Fe)

منغنيز (Mn)

نحاس (Cu)

بورون (B) قابل للذوبان في الماء

موليبدينوم (Mo)

قابل للذوبان في الماء

المظهر: سائل لزج أخضر اللون

الذوبان: قابل للامتزاج في الماء

الرقم الهيدروجيني pH (١٠٪ محلول):  $5.5 \pm 1$

النقل النوعي:  $1.48 \pm 0.15$

\*وزن/وزن : wt/wt  
\*وزن/حجم : wt/vol



# Agromax 13-00-45

سماد أن-بي-كي NPK 13:00:45 مع مغذيات دقيقة



- أغروماكس 13-00-45 هو مركب معلق يحتوي على عناصر غذائية كبرى وعناصر غذائية صغرى مختلطة.
- يحتوي على نسبة عالية من البوتاسيوم.
- يحتوي على المغنيسيوم مع مغذيات دقيقة أساسية أخرى في شكل مختب.
- يساعد على التبرعم المبكر و تفتح البراعم .
- ضروري لنمو مبكر لجميع المحاصيل.
- يساعد النباتات على تحمل جميع أنواع الإجهاد و الظروف المناخية الصعبة.
- آمن للاستخدام على جميع المحاصيل في أي وقت كان.
- يعزز النمو الصحي و جودة المنتجات.

الجرعة: الاستعمال على الأوراق: ١,٠٠٠,٥ مل / لتر

* Analy*is	wt/wt	wt/vol
13.00%	8.38%	نيتروجن
0.00%	0.00%	مجموع الفوسفور P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
45.00%	29.00%	بوتاسيوم K <sub>2</sub> O
1.20%	0.77%	مغنيسيوم MgO
0.078%	0.048%	زنك (Zn)
0.014%	0.009%	حديد (Fe)
0.078%	0.048%	منغنيز (Mn)
0.078%	0.048%	نحاس (Cu)
0.50%	0.32%	بورون (B) قابل للذوبان في الماء
		موليبدينوم (Mo)
0.0014%	0.0009%	قابل للذوبان في الماء
		المظهر: سائل لزج أخضر اللون
		الذوبان: قابل للامتزاج في الماء
		الرقم الهيدروجيني pH (١٠% محلول): 5.5 ± 1
		الثقل النوعي: 1.55 ± 0.15

\* وزن/ وزن : wt/wt  
\* وزن/ حجم : wt/vol



# Agròmax Zn TOP

Zinc 39.5% (Min.) Suspension

سماد من المغذيات الدقيقة يحتوي على ٣٩,٥٪ زنك معلق



- مصدر عالي التركيز لسماد الزنك.
- معلق كثيف قابل للذوبان في الماء.
- جزيئات نانوية دقيقة لسهولة الامتصاص.
- فعال جدا في السيطرة على نقص الزنك.
- يمكن استخدامه كزاد ورقي أو تطبيق في التربة / بالتنقيط.
- مفيد لجميع المحاصيل.
- الجودة تعادل المنتجات التجارية العالمية.

الجرعة: التطبيق الورقي: ١,٠٠٠,٥ مل / لتر  
الاستخدام في التربة / الري بالتنقيط: ١,٢٥ - ٢,٥ لتر / هكتار

* wt/vol	* wt/wt	التحليل
70%	39.5%	زنك (Zn)
		المظهر: معجون لزج أبيض اللون
		الذوبان: قابل للتشتت في الماء
		الرقم الهيدروجيني
		pH (١٪ محلول): 1 ± 8.5
		الثقل النوعي: 1.75 ± 0.05
* وزن/ وزن	* وزن/ وزن	
* وزن/ حجم	* وزن/ حجم	



# Agromax 20-20-20

سماد أن-بي-كي NPK 20:20:20 مع مغذيات دقيقة



- أغروماكس ٢٠-٢٠-٢٠ هو مركز معلق يحتوي على NPK .
- يحسن نمو الجذور.
- يسرع نمو الميكروفلورا في التربة.
- يعزز النمو الخضري المبكر.
- يحسن الإزهار وعقد الفاكهة.
- يزيد من المقاومة ضد الإجهاد الحيوي واللاحيائي.

الجرعة: الاستعمال على الأوراق: ١,٠٠٠,٥ مل / لتر.  
الاستخدام بالتقيط: ١٢٥٠-٧٥٠ مل / هكتار لكل تطبيق.

## التحليل

مجموع النيتروجين

مجموع الفوسفور  $P_2O_5$

مجموع البوتاسيوم  $K_2O$

مغنيزيوم MgO

زنك مخلب (Zn)

حديد مخلب (Fe)

منغنيز مخلب (Mn)

نحاس مخلب (Cu)

بورون (B) قابل للذوبان في الماء

موليبدينوم (Mo)

قابل للذوبان في الماء

كوبالت مخلب (Co)

المظهر: سائل لزج أخضر اللون

الرقم الهيدروجيني pH (١٠% محلول): 4.0 - 5.0

الثقل النوعي: 1.54 - 1.50



* wt/vol	* wt/wt
20.00%	13.20%
20.00%	13.20%
20.00%	13.20%
1.500%	% 1.00
0.073%	0.048%
0.146%	0.096%
0.073%	0.048%
0.073%	0.048%
0.029%	0.190%
0.0012%	0.0008%
0.0012%	0.0008%

\* وزن/وزن : wt/wt  
\* وزن/حجم : wt/vol

# Agromax 10-40-20

سماد أن-بي-كي NPK 10:40:20 مع مغذيات دقيقة



- أغروماكس 10-40-20 مركب معقّد يحتوي على NPK.
- يحتوي على نسبة عالية من الفسفور.
- يعزز نمو جذور قوية.
- ينشط الإزهار.
- يكثر من عقد الثمار.
- يحتوي على جميع المغذيات الدقيقة في شكل مخبّب.
- يحسّن من حجم ووزن الثمار / الحبوب.

**الجرعة:** التطبيق الورقي: ٠,٥ إلى ١,٠ مل / لتر.  
الري بالتقطيط: ٧٥٠-١٢٥٠ مل / هكتار لكل تطبيق.

## التحليل

مجموع النيتروجين

مجموع الفوسفور  $P_2O_5$

مجموع البوتاسيوم  $K_2O$

مغنيزيوم MgO

زنك مخبّب (Zn) chelated

حديد مخبّب (Fe) chelated

منغنيز مخبّب (Mn) chelated

نحاس مخبّب (Cu) chelated

بورون (B) قابل للذوبان في الماء

موليبدينوم (Mo)

قابل للذوبان في الماء

كوبالت مخبّب (Co) chelated

المظهر: سائل لزج أخضر اللون

الرقم الهيدروجيني pH (١٠٪ محلول): 4.0 - 5.0

الثقل النوعي: 1.54 - 1.50

* wt/vol	* wt/wt
10.00%	6.55%
20.00%	26.20%
20.00%	13.20%
1.50%	0.98%
0.085%	0.056%
0.170%	0.111%
0.085%	0.056%
0.085%	0.048%
0.035%	0.023%
0.0012%	0.0008%
0.0012%	0.0008%

\* وزن/وزن : wt/wt  
\* وزن/حجم : wt/vol





# Agrömax 10-20-40

سماد أن-بي-كي NPK 10:20:40 مع مغذيات دقيقة



- أغروماكس 10-20-40 مركز معلق يحتوي على NPK.
- يحتوي على نسبة عالية من البوتاسيوم.
- يحتوي أيضًا على جميع العناصر الغذائية الدقيقة في شكل مخلّب.
- سريع الامتصاص من خلال الورق.
- مفيد في جميع المحاصيل لتنمو الثمار.
- يكثر من عقد الثمار.
- في القطن، يعمل بشكل فعال في نمو كرة القطن.
- يمنع تساقط الفاكهة قبل النضج في جميع المحاصيل.

الجرعة: التطبيق الورقي: ٠,٥ إلى ١,٠ مل / لتر.

* wt/vol	* wt/wt
10.00%	6.33%
20.00%	12.66%
40.00%	25.32%
1.50%	0.95%
0.088%	0.560%
0.175%	0.111%
0.088%	0.056%
0.088%	0.056%
0.035%	0.022%
0.0012%	0.0007%
0.0011%	0.0008%

\* وزن/وزن : wt/wt  
\* وزن/حجم : wt/vol

## التحليل

مجموع النيتروجين

مجموع الفوسفور  $P_2O_5$

مجموع البوتاسيوم  $K_2O$

مغنيزيوم MgO

زنك مخلّب (Zn) chelated

حديد مخلّب (Fe) chelated

منغنيز مخلّب (Mn) chelated

نحاس مخلّب (Cu) chelated

بورون (B) قابل للذوبان في الماء

موليبدينوم (Mo)

قابل للذوبان في الماء

كوبالت مخلّب (Co) chelated

المظهر: سائل لزج أخضر اللون

الرقم الهيدروجيني pH (١٠% محلول): 4.0 - 5.0

الثقل النوعي: 1.56-1.60



# Agrömax NITROBOR

سماد سائل يحتوي على البورون

- **أغروماكس نيتروبور** يوفر عنصر **البورون** للنبات و يحسن و يصون مستوياته في الأنسجة و يصبح سريعاً نقص البورون في المحاصيل.
- يستخدم بواسطة الرش الورقي لفعالية أكبر.
- يزيد من عدد حبوب اللقاح ، وحيوية حبوب اللقاح واستطالة
- أنبوب حبوب اللقاح
- يسرع نضج الثمار.
- ضروري لعملية التمثيل الغذائي للنيتروجين ، وانقسام الخلايا.
- تمتص أوراق النبات البورون بسرعة و يُستخدم على الفور.
- استعماله سهل ومريح.



*wt/vol	*wt/wt
15%	11%
6.5%	4.8%

التحليل

**بورون (B)**

**مجموع النيتروجين**

المظهر: سائل عديم اللون إلى عسلي اللون

الذوبان: قابل للذوبان في الماء

الرقم الهيدروجيني

pH (1% محلول): 8.0±1.0

الثقل النوعي: 1.35-1.45

\* وزن/ وزن : wt/wt  
\* وزن/ حجم : wt/vol



# Agròmax GOLD LQ

سماد يحتوي على نيتروجين، كالسيوم، مغنيسيوم ومغذيات دقيقة أخرى

• أغروماكس غولد أل-كيو مركز معلق يحتوي على الكالسيوم والنيتروجين.

• يزيد من النمو الخضري المبكر.

• يزيد من التمثيل الضوئي وامتصاص المغذيات المائية

• وثنائي أكسيد الكربون.

• يزيد من تكوين الأزهار والفاكهة.

• يمنع تكسير الفاكهة وتعفن الزهر.

• الجرعة: التطبيق الورقي: ٥-١٠،٠٠٠ مل / لتر.



* wt/vol	* wt/wt
15.00%	10.00%
22.50%	15.00%
3.00%	2.00%
0.075%	0.05%
0.150%	0.10%
0.060%	0.04%
0.030%	0.02%
0.075%	0.05%
0.0015%	0.001%

## التحليل

نيتروجين

كلسيوم

مغنيسيوم

حديد مخلّب (EDTA)

منغنيز مخلّب (EDTA)

نحاس مخلّب (EDTA)

زنك مخلّب (EDTA)

بورون

موليبدينوم

المظهر: سائل لزج أخضر اللون

الذوبان: قابل للامتزاج في الماء

الرقم الهيدروجيني pH (١٠% محلول): 5.0 ± 1

الثقل النوعي: 1.43 ± 0.15



\* وزن/ وزن : wt/wt  
\* وزن/ حجم : wt/vol

# Agròmax NITROFER

سماد يحتوي على النيتروجين و الحديد



- أغروماكس نيتروفير يساعد على التغلب على نقص الحديد.
- يحفز نمو جذور قوية والكائنات الحية الدقيقة المفيدة في التربة.
- يعزز الإزهار القوي والإثمار وصحة المحاصيل بشكل عام.
- يساعد النباتات على التعامل مع جميع أنواع الظروف المناخية الصعبة مثل الحرارة والجفاف والصقيع.
- آمن للاستخدام على جميع النباتات في أي وقت.

الجرعة: الاستعمال على الأوراق: ٥-١٠،٠ مل / لتر.

* wt/vol	* wt/wt	التحليل
6.55%	5.00%	نيتروجين N
6.55%	5.00%	حديد Fe (EDTA)
المظهر: سائل أخضر الى أسمر اللون		
الذوبان: قابل للذوبان في الماء		
الرقم الهيدروجيني pH (١٠% محلول): 5.5-6.5		
الثقل النوعي: 1.29-1.33 @ 18°C		
* وزن / وزن : wt/wt		
* وزن / حجم : wt/vol		



# Agròmax NITROPLUS

سماد يحتوي على النيتروجين ومغذيات دقيقة أخرى

- أغروماكس نيتروبولوس هو سماد عالي التركيز من الزنك والمنجنيز.
- مركز معلق ذو تركيبة مستقره .
- يمتصه المحصول بسرعة.
- متحرك داخل النبات.
- المنغيز هو تعليق منشط للإنزيمات.
- فعال في جرعة منخفضة جدا.



الجرعة: الاستعمال على الأوراق: ١,٠٠٠,٥ مل / لتر

* wt/vol	* wt/wt
5.80%	3.50%
13.50%	8.10%
13.50%	8.10%
37.00%	22.25%

التحليل

نيتروجين (N)

منغيز (Mn)

زنك (Zn)

كبريت (SO<sub>3</sub>)

المظهر: سائل وردي اللون الى بيج

الذوبان: قابل للذوبان في الماء.

الرقم الهيدروجيني pH (١٠% محلول): 2.65-3.65

الثقل النوعي: 1.66-1.70 @ 18°C

\* وزن/ وزن : wt/wt  
\* وزن/ حجم : wt/vol



# Agrömax 15-15-15

سماد أن-بي-كي NPK 15:15:15 مع مغذيات دقيقة

أغروماكس ١٥-١٥-١٥ هو مستحلب مركز (SC) من المغذيات الكبيرة والمغذيات الدقيقة المخلبة. أغروماكس ١٥-١٥-١٥ يعزز معدلات الإنبات مما يؤدي بدوره إلى زيادة القدرة على التزهير والإثمار.



فوائد :

- يحفز نمو جذور قوية والكائنات الحية الدقيقة المفيدة في التربة.
- يعزز الإزهار القوي والإثمار وصحة المحاصيل بشكل عام.
- يساعد النباتات على التعامل مع جميع أنواع التحديات المناخية، مثل الحرارة والجفاف والصقيع.
- آمن للاستخدام على جميع النباتات في أي وقت.
- يحسن معدلات إنبات البذور ويقلل من صدمة الزرع.
- إنتاجية أعلى وجودة أفضل

الجرعة: الاستعمال على الأوراق: ١,٠٠٠,٥ مل / لتر

* wt/vol	* wt/wt
15.00%	10.85%
15.00%	10.85%
15.00%	10.85%
0.22%	0.16%
0.25%	0.18%
0.25%	0.18%
0.23%	0.17%
0.25%	0.18%
1.00%	0.72%
10.00%	7.25%

\* وزن/وزن : wt/wt  
\* وزن/حجم : wt/vol

## التحليل

نيتروجين N

فوسفات P2O5

بوتاسيوم K2O

مغنيسيوم MgO

حديد مخلّب (EDTA) Fe

زنك مخلّب (EDTA) Zn

نحاس مخلّب (EDTA) Cu

منغنيز مخلّب (EDTA) Mn

بورون B

مستخلصات الأعشاب البحرية

المظهر: سائل لزج أسود الى أسود رمادي اللون

الرقم الهيدروجيني pH (١٠% محلول): 6.5-7.5

الثقل النوعي: 1.36-1.40 @ 18°C



# Agrömax NITRO Mn

سماد يحتوي على المنغنيز ومغذيات دقيقة أخرى



- أغروماكس نيترو-أم-أن هو سماد عالي التركيز من المنجنيز و المغنيسيوم.
- مركز معلق ذو تركيبة مستقرة .
- يمتصه المحصول بسرعة.
- متحرك داخل النبات.
- المنغنيز هو تعليق منشط للإنزيمات.
- فعال في جرعة منخفضة جداً.

الجرعة: الاستعمال على الأوراق: ٥, ٠, ٠, ٠, ١ مل / لتر



التحليل:

N نيتروجين

Mn منغنيز

MgO مغنيزيوم

S كبريت

المظهر: معجون لزج لونه أبيض الى زهري.

الذوبان: قابل للتشتت في الماء.

الرقم الهيدروجيني pH (١٠% محلول): 2.65-3.65

الثقل النوعي: 1.32-1.36 @ 18°C

* wt/vol	* wt/wt
3.00%	2.20%
11.50%	8.60%
3.20%	2.40%
7.00%	5.20%

\* وزن/ وزن : wt/wt  
\* وزن/ حجم : wt/vol

# Agrömax Cu 50

سماد يحتوي على النحاس

معلق سائل فائق التركيز لتجنب أعراض نقص النحاس وزيادة الغلة بجرعة منخفضة للغاية.



فوائد النحاس:

- ينشط إنزيمات تخليق اللغنين.
- ضروري في العديد من أنظمة الإنزيم.
- يعمل على تسريع عملية التمثيل الضوئي.
- ضروري في تنفس النبات.
- يعزز التمثيل الغذائي للكربوهيدرات والبروتينات.
- يحسن لون زهور الزينة.
- يلعب دورًا مهمًا في نكهة ولون وبريق الخضار والفواكه.

الجرعة: الاستعمال على الأوراق: ٠,٥ - ١,٠ مل / لتر



*wt/vol	* wt/wt	التحليل
50%	29.5%	النحاس (Cu)
		المظهر: سائل لزج أزرق اللون
		الرقم الهيدروجيني pH (١% محلول): 1 ± 8.3
		الثقل النوعي: 1.95 ± 0.05

\* وزن/ وزن : wt/wt  
\* وزن/ حجم : wt/vol



# Agròmax Mn 50

سماد منغنيز عالي التركيز



- أغروماكس Mn 50 هو سماد منجنيز عالي التركيز.
- مركز معلق ذو تركيبة مستقرة .
- يتم امتصاصه بسرعة من قبل المحصول.
- متحرك داخل النبات.
- المنغنيز هو تعليق منشط الإنزيم.
- فعال في جرعة منخفضة للغاية.

الجرعة: التطبيق الورقي: ١,٠-٠,٥ مل / لتر



التحليل

\* wt/vol

\* wt/wt

50%

27.5%

منغنيز (Mn)

المظهر: سائل لزج وردي اللون

الرقم الهيدروجيني

pH (١% محلول):  $9 \pm 1$

الثقل النوعي:  $1.8 \pm 0.05$

\* وزن/ وزن : wt/wt

\* وزن/ حجم : wt/vol

# Agròmax NUTRIPOWER

سماد يحتوي على الزنك، النحاس والمنغنيز

سماد عالي التركيز من الزنك والنحاس والمنغنيز.  
يعتبر النحاس والمنغنيز والزنك من العناصر الأساسية لعمل و فيزيولوجية النبات .



- مركز معلق ذو تركيبة مستقرة.
- يتم امتصاصه بسرعة من قبل المحصول.
- متحرك داخل النبات.
- ضروري في العديد من أنظمة الإنزيم.
- يسرع عملية التمثيل الضوئي.
- ضروري للتنفس.
- يعزز التمثيل الغذائي للكربوهيدرات والبروتينات.

الجرعة: التطبيق الورقي: ٥, ٠, ٠, ١ مل / لتر

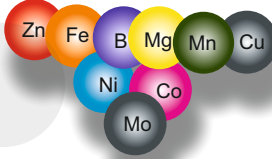
* wt/vol	* wt/wt	التحليل
1.70%	1.00%	نيتروجن (N)
8.00%	4.70%	نحاس (Cu)
33.00%	19.40%	منغنيز (Mn)
11.00%	6.50%	زنك (Zn)
المظهر: سائل لزج وردي اللون		
الرقم الهيدروجيني		
pH (١% محلول): $8.5 \pm 1$		
الثقل النوعي: $1.70 \pm 0.05$		

\* وزن/ وزن : wt/wt  
\* وزن/ حجم : wt/vol



# Agrömec NUTRI-Fe

خليط متعدد المغذيات الدقيقة قائم على DTPA



- يعمل كمحفز للإنزيمات في عملية التمثيل الضوئي
- يعزز التمثيل الغذائي للكربوهيدرات
- مهم في سلامة غشاء الخلية
- ينظم درجة الحموضة (pH) للتربة
- يحسن الآلية الدفاعية للنبات
- مفيد لجميع المحاصيل

**الجرعة:** التطبيق الورقي: ١ جم / لتر  
الري بالتنقيط: ١٢٥٠ جم / هكتار

\* wt/wt  
4.50%  
0.43%  
0.45%  
0.45%  
0.22%  
0.045%  
0.0044%  
0.0043%  
0.022%

التحليل

حديد (min.) DTPA

بورون (min.)

مغنيزيوم (min.)

منغنيز مخلب (min.) EDTA

زنك مخلب (min.) EDTA

نحاس مخلب (min.) EDTA

نيكل (max.)

كوبالت (max.)

موليبدينوم (min.)

المظهر: بودرة متجانسة ذات لون خردلي فاتح

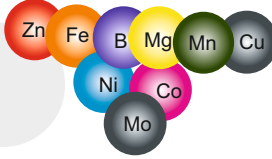
pH (١% محلول): 3.5 ± 2.0



\* وزن/ وزن : wt/wt

# Agròmax NUTRI-Zn

خليط متعدد من المغذيات الدقيقة



- يعمل كمحفز للإنزيمات في عملية التمثيل الضوئي
- يعزز التمثيل الغذائي للكربوهيدرات
- مهم في سلامة غشاء الخلية
- ينظم درجة الحموضة (pH) للتربة
- يحسن الآلية الدفاعية للنبات
- مفيد لجميع المحاصيل

**الجرعة:** التطبيق الورقي: ١ جم / لتر  
الري بالتنقيط: ١٢٥٠ جم / هكتار



## التحليل

\* wt/wt  
0.54%  
0.054%  
5.054%  
7.027%  
0.054%  
0.0005%  
0.0005%  
0.0027%

حديد (min.) DTPA (min.)  
مغنيزيوم (min.)  
منغنيز مخلب (min.) EDTA (min.)  
زنك مخلب (min.) EDTA (min.)  
نحاس مخلب (min.) EDTA (min.)  
نيكل (max.)  
كوبالت (max.)  
موليبدينوم (min.)  
المظهر: بودة متجانسة ذات لون بيج فاتح  
pH (١% محلول): 5.0 ± 2.0

\* وزن/ وزن : wt/wt

# Agrömax OMC

عامل مغلف للأسمدة الذكمة (السانبة)



- يساعد على تغلفة الأسمدة السانبة بالعناصر الغذائية الصغرى.
- يحافظ على إطلاق العناصر المغذية.
- يحفز المقاومة ضد الأمراض وغيرها من التحديات.
- يوفر تغذية متجانسة للنبات ونموًا أفضل.
- يحسن أداء المحصول.
- الجرعة: ٦ لترات للطن

* wt/vol	* wt/wt	التحليل
<b>17.25±2%</b>	<b>15±2%</b>	مجموع الكربون العضوي
0.35±0.1%	0.3±0.1%	مجموع النيتروجين
0.35±0.1%	0.3±0.1%	مجموع الفوسفور P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
0.92±0.1%	0.8±0.1%	مجموع البوتاسيوم K <sub>2</sub> O
		المظهر: سائل أسود اللون
		pH (١% محلول): 9.0 – 11.0
		الثقل النوعي: 1.15 – 1.25

\* وزن/ وزن : wt/wt  
\* وزن/ حجم : wt/vol



# Agròmax OMC PLUS

سماد محسّن اليوريا

يقلل استهلاك اليوريا بنسبة ٥٠٪



100 kg



50 kg + 1 kg

كيسين من اليوريا : ١٠٠ كلغ  
2 bags of UREA

=

1 bag of UREA + 1Kg  
كيس واحد من اليوريا + ١ كلغ  
من Agròmax OMC PLUS



• يحافظ على نظافة التربة وصحتها.

- يمكن استخدامه بشكل فعال في اطار الإدارة المتكاملة لمغذيات النبات.
- مستخلص طبيعي من اليوريا العضوية، بطيء الإطلاق (التحرر).
- كما أنه يعمل كمنظّم نمو النبات و كمكمل غذائي عالي الجودة من العناصر الصغرى .
- إنه منتج فعال من حيث التكلفة، يستعمل لجميع أنواع المحاصيل .

\* wt/wt

40±2%

0.3±0.1%

0.2±0.1%

0.8±0.1%

التحليل

مجموع الكربون العضوي

مجموع النيتروجين

مجموع الفوسفور P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

مجموع البوتاسيوم K<sub>2</sub>O

المظهر: بودرة سوداء اللون

الرقم الهيدروجيني pH (١٪ محلول): 8.5 ± 2



\* وزن/ وزن : wt/wt

# Agròmax OMA

محفّز بيولوجي عالي التركيز

- مزيج تآزري معقد قائم على حمض الكربوكسيل.
- يدعم النباتات في مراحل النمو والتكاثر والنضج.
- يزيد من مقاومة الإجهاد الحيوي واللاحيائي.
- يعطي عائداً إنتاجياً أكبر - ربح أفضل.
- جرعة منخفضة لكل فدان = تكلفة منخفضة للفدان



الجرعة: ٥,٠ مل في ١ لتر ماء للرش الورقي.

* wt/vol	* wt/wt	التحليل
57.5±2%	50±2%	جزء عضوي مشتق من الحمض الأميني
5.75±1%	5±1%	عناصر غذائية صغرى متعددة
		المظهر: سائل بني اللون
		الرقم الهيدروجيني
		pH (١% محلول): 5.0 ± 2
		الثقل النوعي: 1.15 – 1.25

\* وزن/ وزن : wt/wt  
\* وزن/ حجم : wt/vol





**Agromec sarl**

**أغرومك ش.م.م**

زوق مكاييل، سنتر مديّر

طابق B1 ، لبنان.

هاتف: ٨٧٥ / ٢٢٦٨٧٤ ٩ ٢٢٦١ ٩٦٦١+

هاتف الطوارئ: ٣ ٩٨٠٥٩٩ ٢٢٦١+

البريد الإلكتروني: [contact@agromec-international.com](mailto:contact@agromec-international.com)

الموقع الإلكتروني: [www.agromec-international.com](http://www.agromec-international.com)

FOLLOW US!



[www.agromec-international.com](http://www.agromec-international.com)