



بايو نانو تكنولوجيا  
**BIO NANO TECH**  
For Fertilizers Development

**أسمدة النانو**  
Nano Fertilizers



بايو نانو تكنولوجيا  
**BIO NANO TECH**  
Fol Fertilizers Development

## أسمدة النانو Nano Fertilizers



صنع في مصر  
Made in Egypt

المكتب العلمي: ٦٠٤ تقسيم الإسكى - المعادى الجديدة - القاهرة  
تليفون: ٠١٠٢١٠٥٤٢٣٧  
فرع القاهرة: حي ٤/٣ - عمارة رقم ٥ - التجمع الخامس - القاهرة  
تليفاكس: ٢٦١٧٥٤٧٧  
فرع المنصورة: ٤٧ شارع عبد السلام عارف - المنصورة  
تليفاكس: ٠٥٠٢٢٦٦٠٤١

[www.bionano-egy.com](http://www.bionano-egy.com)

[info@bionano-egy.com](mailto:info@bionano-egy.com)

## قيمتنا

- نحن نجعل العميل محور اهتمامنا، ونسعى إلى تجاوز توقعات العميل باستخدام تقنيات النانو والقيمة المضافة للأسمدة والمحاصيل التي توفرها بايو نانو تكنولوجي والخدمة التي يقوم بها فريق على أعلى مستويات التقنية والتدريب والدعم الفني للعميل بعد البيع، وبناء علاقات مع العملاء والمحافظة على تلك العلاقات.
- نسعى إلى تحقيق التميز في الأداء من خلال استخدام أرقى التقنيات التكنولوجية الحديثة في الإنتاج ومؤهلات الأداء من أجل تحقيق أفضل نتائج.
- نحن ملتزمون بالتميز في الجودة، والشراكة مع أرقى الشركات العالمية المتخصصة في سويسرا وهولندا وألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية ونظام نقاط المراقبة الحرجة وتحليل المخاطر للمحافظة على أفرادنا وإنتاجنا المتميز.
- نحن نسعى إلى مساعدة عملائنا على التقدم على منافسيهم بتوفير منتجات لها قدرة منافسة عالية .
- نحن ملتزمون بأعلى درجات النزاهة من خلال ممارسة أعلى معايير السلوك التجاري في السوق المصري.
- نحن ملتزمون بالسلامة في إنتاج غذاء صحي آمن لكل المصريين من خلال استخدام برامج مكافحة المتكاملة للأفات لجميع المحاصيل واستخدام مستحضرات حيوية ومستخلصات طبيعية ومنتجات ناتوية وهو ما يضمن خلو المنتجات النهائية من أي مخلفات كيميائية مما يجعلها على قدرة عالية للمنافسة في الأسواق الأجنبية أثناء التصدير.
- نحن ملتزمون بحماية موارد المياه الجوفية المصرية عن طريق رفع كفاءة ري المحاصيل وتوفير محسنات التربة ومواد مضادة للملوحة التربة والمياه.

**هذه هي البداية وإن التحدي الحقيقي هو الاستمرار على هذا التفوق والنجاح، ولن يتأتى ذلك إلا من خلال السعي الحثيث لبذل المزيد، وما ذلك على الله بعزيز.**

## رؤيتنا

ولدت شركة بايو نانو تكنولوجي حديثا ولكنها امتداد لخبرات أكثر من عشرين عاما من العمل في السوق المحلي والأسواق العالمية في نفس المجال لأصحاب الفكر في إنشائها وتهدف حخططنا وبرامجنا الطموحة التي تطبق أحدث أساليب وتقنيات النانو في إنتاج الأسمدة والمحاصيل والمستحضرات الحيوية للحد من الإفراط من استخدام الاسمدة الكيميائية للنتيجة بالطرق العادية كما تهدف إلى التطوير المستمر لقدراتنا البشرية والإدارية والتقنية وتحقيق المعادلة عن طريق ادخال تقنيات النانو للوصول إلى جودة المستقبل والسعر المنافس لإرضاء رغبات عملائنا .

## رسالتنا

خرص شركة بايو نانو تكنولوجي على تنفيذ وإدارة وتطوير خطط التسويق والتسويق و السلامة والموارد البشرية المتاحة لها وتطبيق ما توصلت إليه أحدث تطبيقات النانو في إنتاج الأسمدة والمحاصيل الزراعية بأعلى مستويات الجودة والأداء باستخدام جميع الموارد والامكانيات المتاحة.

## ادواتنا

كوادر بشرية في كافة قطاعات الصناعة والإدارة والتسويق والمبيعات متميزين.  
مصنع على مساحة 10000متر مجهز بأحدث وسائل الإنتاج.  
وحدة مخمرات لإنتاج اللقاحات الميكروبية.  
وحدة إنتاج طحالب بحرية هي الأكبر والأكثر تخصصا في جمهورية مصر العربية.  
نظام صارم لمراقبة الجودة . معدات متطورة لتحليل مهندسين وفنيين خدمة ما بعد البيع.  
مكتب علمي من أفضل الخبرات العلمية في الجامعات المصرية والمركز القومي للبحوث ومركز البحوث الزراعية الاهتمام بالبحث والتطوير (R&D) ويقوم فريق من الباحثين والمهندسين المختصون بتصميم التجارب اللازمة لاختبار منتجاتنا في بيئة طبيعية مائلة للواقع بغرض الوقوف على أدق التفاصيل الدقيقة المتعلقة بتلك المنتجات .

التكوين	
Total Nitrogen (N)	10%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	8%
K <sub>2</sub> O	36%
Fe	0.50%
Mg	0.90%
Mn	0.25%
Zn	0.25%
B	0.05%
CU	0.08%
Amino acids	1.50%
Algae extracts	0.62%
Mo	100 ppm
Co	100 ppm

### هيفر فيد صولوكروس

مستحضر سمادى بتقنية النانو عالى البوتاسيوم  
يحتوي علي العناصر الكبرى مدعم بالعناصر  
الصغرى والنادرة



التكوين	
Total Nitrogen (N)	19%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	19%
K <sub>2</sub> O	19%
Fe	0.48%
Mg	0.80%
Mn	0.24%
Zn	0.35%
B	0.05%
CU	0.08%
Amino acids	1.10%
Algae extracts	0.52%
Mo	100 ppm
Co	100 ppm

### هيفر فيد ١٩:١٩:١٩

مستحضر سمادى بتقنية النانو يحتوي علي  
العناصر الكبرى مدعم بالعناصر الصغرى والنادرة



التكوين	
Total Nitrogen (N)	6%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	40%
K <sub>2</sub> O	12%
Fe	0.580%
Mg	0.80%
Mn	0.15%
Zn	0.35%
B	0.05%
CU	0.08%
Amino acids	1.50%
Algae extracts	0.50%
Mo	100 ppm
Co	100 ppm

### هيفر فيد دريب

مستحضر سمادى بتقنية النانو عالى الفوسفور  
يحتوي علي العناصر الكبرى مدعم بالعناصر  
الصغرى والنادرة



## عناصر كبري

### بوتاكريستال

مستحضر سمادي مصنع بتقنية النانو تكنولوجي يحتوي على ٣٦٪ بوتاسيوم مدعم بالأحماض الأمينية ومستخلصات الطحالب مع مخلوط عناصر لزيادة الفاعلية. ينشط نمو النبات ويرفع الانتاجية. يستخدم رشاً علي المجموع الخضري لتحقيق أقصى استفادة.



العنصر	التركيب	وزن/حجم
بوتاسيوم (K <sub>2</sub> O)	36%	
أحماض أمينية	5%	
فيتامينات	1%	
نيتروجين كلي	5%	
فوسفور كلي (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2%	
عناصر صغرى (بورون - زنك - موليبدنوم - كوبالت - سيلين)	2%	

### كالماجبور

مستحضر سمادي مصنع بتقنية النانو تكنولوجي يحتوي على الكالسيوم والمغنسيوم والبورون. يعالج نقص الكالسيوم والمغنسيوم والبورون ويمنع ظهور عفن الطرف الزهري والقلب والأوجف والتبعية الطرية. يتميز المركب بالجمع بين المغنسيوم والكالسيوم لاحتياج النبات لتكوين بكتات الكالسيوم وبكتات المغنسيوم في نفس الوقت لبناء جدر الخلايا



العنصر	التركيب	W/V
كالسيوم	15%	
مغنسيوم	2%	
بورون	1.5%	
أحماض أمينية	5%	
نيتروجين	10%	

### جرين فوس (فوسفوران)

مستحضر سمادي مصنع بتقنية النانو تكنولوجي يحتوي على ٧٠٪ فوسفور و ٢٨٪ بوتاسيوم مع الأحماض الأمينية. ينشط نمو النبات ويرفع الانتاجية. يستخدم رشاً علي المجموع الخضري. انفراد المركب بالعمل في اقصى الظروف الجوية حيث انه يتيح للنباتات الاستفادة من أطوال موجية غير مفاحة وذلك يعمل بمميز في وجود النخيم وظروف الزراعة بالببوت المحمية وفي ظل عدم توافر عدد ساعات الاضاءة اللازمة للنمو.



العنصر	التركيب	وزن/حجم
فوسفور كلي (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	40%	
بوتاسيوم (K <sub>2</sub> O)	28%	
أحماض أمينية	5%	
مستخلص طحالب بحرية	2%	
فيتامينات	1%	
نيتروجين كلي	5%	

### سترونا

يحتوي علي ٧٥٪ بوتاسيوم في صورة سهلة الامتصاص. يحتوي علي مواد مساعدة لتنظيم حركة المياه داخل النبات لذلك يوفر في الاحتياجات المائية. يعمل علي تحسين اللون والتخخير في نضج الثمار. نظراً لوجود البوتاسيوم في صورة سترات بوتاسيوم فانه يعمل علي جعل الوسط حامضي ومقاوم لتغيير حامضية الوسط مما يسهل من امتصاص أي مركبات قابلة للخلط معه.



العنصر	التركيب	وزن/حجم
بوتاسيوم	55%	

### نانو سى يو

العنصر	وزن/حجم
نحاس نانو	10%
مواد مساعدة وحاملة وناشرة	90 %
الأجمالي	100%

مركب جهازى نانو بارتيكليز لعلاج أمراض البياض الزغبي على محاصيل الخضر والفاكهة .  
الحل الأمثل والوحيد لتلايف مشاكل المركبات النحاسية الأخرى خاصة مشكلة اصفرار النباتات وتأثر النمو لفترة بعد رش النحاسيات.  
يستخدم المركب أثناء التزهير وتحت ظروف الحرارة العالية عكس المركبات النحاسية الأخرى  
تظهر النباتات زاهية ذات لون أخضر مميز بعد الاستخدام نظرا لاستخدام المركب تقنية النانو حيث يستفاد من النحاس المتبقي كمادة سمادية



### ميكوفيت اس

العنصر	وزن/حجم
Calcium thiosulphate	28.5%
α-amino-γ-methyl-3-thio-butiric acid	2.5%
Potassium Silicate	10%
Inert material	59%

مركب قوى للقضاء علي البياض الدقيقي والأخاروس ويستخدم للوقاية من مرض تععد الأوراق في الخوخ ومرض الجرب في الموالح.  
الحل الأمثل كمركب متكامل سمادي لاحتوائه علي عناصر سمادية .  
رافع مناعة لاحتوائه علي سلكات اليوناسيوم.



### شيلد بلانت

العنصر	وزن/حجم
نحاس	3%
سيليكات بوتاسيوم	5%
مخضبات حيوية واسعة المدى	30%

مبيد بكتيري جهازى آمن لمقاومة الإصابات البكتيرية في جميع محاصيل الخضر و الفاكهة ونباتات الزينة.  
يتميز بوجود سليكات اليوناسيوم ونحاس نانو لرفع المناعة والعمل علي منع ظهور اصابات فطرية كنتيجة ثانوية لتحلل الأنسجة ووجود مناطق مكشوفة في جدر النباتات المصابة.



### زنجا

العنصر	وزن/حجم
نحاس	10%
ميتلاكسيل	5%
مانكوزيب	30%

تركيبه فريدة من النحاس والميتلاكسيل والمانكوزيب لعلاج الأمراض الفطرية والبكتيرية علي مختلف النباتات.  
يستخدم لعلاج نقص النحاس وهي عبارة عن تحول لون قمة الورقة إلى اللون الأبيض مع صغر حجم الورقة وقصر المسافات بين العقد و بالتالى تقزم والتفاف النبات وتساقط الأزهار.



## أسمدة لها تأثير إبادي

### إباكتي

التركيب
إباميكترين 2%

مبيد حشري وفيروس طبيعي مستخلص من نواخ تخمر الأكتينوميستيس .  
يحتوي علي مواد مساعدة للحفاظ علي المادة الفعالة وضمن وصولها للأكاروس.



### صويل جارد (فري لاند)

التركيب
نابو نحاس 10%
مضاد حيوي واسع المدى 10%
مواد مساعدة ومادة حاملة 80%
الاجمالي 100%

مركب نحاسي منتج بتقنية النانو لمقاومة فطريات التربة يستخدم بكفاءة مع أشجار الفاكهة ومحاصيل الخضار في الحقول المكشوفة والبيوت المحمية.  
يحتوي علي مضادات حيوية متخصصة للقضاء علي بكتيريا التربة.  
يعمل علي القضاء علي كل المسببات المرضية لأعقان الجذور



## مواد نانو مساعدة

### بي اتش ه

التركيب
• مواد ناشرة
• مواد تعمل علي ضبط رقم ال PH
• مؤشر داني لرقم PH
• مواد منزلة لعسر الماء
• مواد نانوية الحجم لزيادة النفاذية

يحتوي علي مواد نانوية الحجم تعمل علي زيادة النفاذية وزيادة كفاءة الأسمدة والمبيدات المستعملة .  
يساعد في حل مشكلة خلط المركبات الغير قابلة للخلط .  
منظم لحموضة محلول الرش ومزيل لعسر الماء لعلاج جميع مشاكل ماء الرش.  
يعمل علي تحييد الشوائب والمواد الضارة الموجودة بتلك الرش حيث انه يخلفها ويجعلها في صورة مرتبطة وغير قابلة للتفاعل مع المركبات المضافة  
مستخلص من مواد طبيعية آمنة علي الإنسان وحيوانات المزرعة وليس له أي أثر متبقّي.  
• ملحوظة : يجب إضافة مركب PH5 لمحلول الرش قبل إضافة المركبات الأخرى.



### اورجلاند

التركيب	
حديد	4%
ماتجنير	2%
زنك	2%
بورون	0.2%
موليبدينوم	0.1%

مجموعة من العناصر الصغري والنادرة المخلبة بتقنية السيدروفوروس الضرورية لنمو النبات لزيادة حجم الثمار وتمائلها.  
يساعد علي الاستفادة من الحديد والعناصر الصغري المعقدة علي حبيبات التربة وجعلها في صورة ميسرة للنبات.



### أكتيف ايرن ٦%

التركيب	
العنصر	وزن/حجم
أحماض أمينية	10%
مستخلص طحالب بحرية	2%
فيتامينات	1%
حديد	6%

حديد ٦% مخلب علي أحماض أمينية ومستخلصات الطحالب البحرية  
يزيد من قدرة النبات علي تحمل ظروف الاجهاد البيئي لتمييزه بوجود تركيبة متجانسة من الاحماض الأمينية ومستخلص الطحالب والفيتامينات.



### أمينو زنك

التركيب	
أحماض أمينية	10%
فيتامينات	1%
زنك	6%

مستحضر سمادي منتج بتقنية النانو تكنولوجيا غني بالزنك والأحماض الأمينية ومستخلصات الطحالب البحرية  
يستخدم لعلاج نقص الزنك ويحفز نمو النبات وذلك لتدعيمه بالفيتامينات والأحماض الأمينية.



### بوران ١٠

التركيب	
العنصر	وزن/حجم
أحماض أمينية	10%
فيتامينات	1%
بورون	10%
موليبدينوم	0.05%

مستحضر سمادي منتج بتقنية النانو تكنولوجيا يحتوي علي 10% بورون





## عناصر صغرى بتقنية النانو

### أمينو مينيرال

التركيب	
5%	أحماض أمينية
5%	مستخلص طحالب بحرية
1%	فيتامينات
8%	نيتروجين كلي
5%	فوسفور كلي (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
3%	بوتاسيوم (K <sub>2</sub> O)
10%	عناصر صغرى

أمينو، نانو، مينيور، مغذيات كيميائية، العناصر، موليبيدينوم

مستحضر سمادى مصنع بتقنية النانو تكنولوجى يحتوى على العناصر الكبرى والصغرى مع الأحماض الأمينية ينشط نمو النبات ويرفع الانتاجية يستخدم رشاً على المجموع الخضرى يستخدم مع جميع المحاصيل للوقاية من نقص العناصر أو عند ظهور اعراض نقص عنصر أو أكثر



حديد 7٪ مخلب بتقنية السيدروفورس يستعمل وقائياً وعلاجياً للوقاية من الاصفرار الناتج عن نقص عنصر الحديد على جميع المحاصيل الحقلية والخضروات والفاكهة ونباتات الزينة. يرفع من معدل البناء الضوئى فى أوراق النبات فينعكس بالإيجاب على نمو المجموع الخضرى يستحث سوبر ايرن الانقسام الخلوى فى الخلايا المرستيمية فينشط نمو الخلايا بصورة طبيعية فيدفع النبات للنمو بصورة متزنة. يزيد من عدد وحجم الخلايا النباتية. يزيد من عدد الفروع الجانبية ويزيد من حجم الثمار بشكل مباشر. ينشط تكوين الجذور الثانوية فيزيد من قدرة النبات على امتصاص الماء والعناصر الغذائية.

### سوبر ايرن



## مبيدات حيوية

### فورنيم اكس هـ

التركيب	
Rhodotorula pustula	2X103 cuf/ml
Serratia entomophila	6X103 cuf/ml
Serratia marcescens	9X108 cuf/ml
Pseudomonas fluorescens	3X105 cuf/ml
Pseudomonas putida	3X103 cuf/ml

مبيد حيوى للقضاء على كافة انواع الئيماتودا الممرضة للنبات. تكلفه منخفضة بالمقارنة بالمقاومة الكيماوية يعمل كمخصب حيوى للتربة لوجود خمس سلالات بكتيرية تعمل على تنشيط الكائنات الحية الدقيقة المفيدة للتربة.



التركيب	
Nitrogen	5.7 %
Amino acids	4.07 %
Calcium	6.7 %
Other Ingredients	3.5 %
(Bacillus thuringiensis, subsp. kurstaki)	

مبيد حيوى لمقاومة يرقات دودة ورق القطن و يرقات التونا ايسلوتونا وصانعات الأنفاق يستخدم بتنايل بأمان مع جميع محاصيل الفاكهة والخضر ويظهر التأثير الإبادى على يرقات رتبة حرشفية الأجنحة بعد تعذي اليرقات عليه بساعة الى عدة ساعات حيث تتوقف الديدان عن الأكل تماماً وتموت. يحتوى بتنايل على مواد حماية من الأشعة فوق بنفسجية والتي تسبب تلف المبيدات الحيوية وتعمل هذه الحاميات على زيادة فاعلية المبيد على أوراق النبات لمدة طويلة. يفضل رش بتنايل وقت الغروب وقت النشاط العالى لليرقات ويجب تغطية كل أوراق النبات بمحلول الرش لا ينشأ عن تكرار استخدام بتنايل اى درجة من درجات المقاومة ضد.

### بتنايل



### اكتيف هيوميك

مستحضر سمادي عالي النقاوة تام الذوبان في الماء من الهيوميك ومستخلصات الطحالب البحرية والأحماض الأمينية ينشط نمو النبات ويرفع الإنتاجية. يستخدم مع جميع المحاصيل رشاً علي المجموع الخضري أو مع ماء الري.



التركيب	
العنصر	وزن / حجم
أحماض أمينية	5%
مستخلص طحالب بحرية	2%
فيتامينات	1%
بوتاسيوم (K2O)	6%
هيوميك وفولفيك أسيد	10%

### روت فاست

روت فاست مستحضر سمادي يحتوي علي العناصر الكبرى والصغرى والأحماض الأمينية ومستخلصات الطحالب بالإضافة الي العناصر النادرة الضرورية لنمو المجموع الجذري للنبات مما يساعد علي نمو المجموع الخضري وزيادة نشاط الوظائف الحيوية في النبات. يعمل علي تحفيز ونمو شجيرات جذرية جديدة. يحافظ علي الشعيرات الجذرية النشطة يعمل علي رفع كفاءة الامتصاص. يحتوي علي حاميات اسموزية لتحد من أضرار الملوحة والجفاف.



التركيب	
أحماض أمينية	3.5 %
فيتامينات	5.0 %
مستخلص طحالب بحرية	10 %
بيوساك	10 %
أحماض ثلاثية الكربوكسيل	1.0%
محفزات لنمو الجذور	0.2 %
بورون	0.5 %
زنك	0.5%

### هيبير تونيك

مستحضر يعالج الملوحة وإعادة هيكلة قوام التربة لاحتوائه علي مواد عضوية كما يحتوي علي حاميات اسموزية لتحد من الأضرار السلبية للملوحة والجفاف يعمل علي التخلص من عنصر الصوديوم بتبادله مع الكالسيوم الذي يوفره المركب بصورة ميسرة تسهل من عملية التبادل. يبريد من المقاومة المستحثة لدى النبات فيجعل النبات أكثر مقاومة لظروف الاجهاد الملحي السئ والجفاف.



التركيب	
كالسيوم	10 %
مستخلص طحالب بحرية	10 %
بيوساك	5%
أحماض الكربوكسيل	15%

### سمارت هيوم

هيومات بوتاسيوم وفولفيك أسيد 780 عالية النقاوة والذوبان



## منشطات ومحفزات نمو

### أمينو لكس ستار (أجو أمينو)

مستحضر سمادي يحتوي على الأحماض الأمينية مدعم بمستخلصات الطحالب والعناصر الكبرى والصغرى والنادرة.  
ينشط نمو النبات ويرفع الانتاجية.  
يستخدم رشاً على المجموع الخضري.



التركيب	
25%	أحماض أمينية
5%	مستخلص طحالب بحرية
1%	فيتامينات
6%	نيتروجين كلي
3%	فوسفور كلي (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
2%	بوتاسيوم (K <sub>2</sub> O)
2%	عناصر صغرى

أمينو - ريت - بورون - مانتيز - كويلت النحاس - موليبديوم

### فاست تراي فوليم

مستحضر سمادي مصنع بتقنية النانو تكنولوجي يحتوي على العناصر الكبرى والصغرى والنادرة والأحماض الأمينية.  
كل ما يحتاجه النبات لنمو متوازن بصورة فائقة وأمنة.



التركيب		التركيب	
وزن/حجم	العنصر	وزن/حجم	العنصر
3	أحماض أمينية	1	مانتيز
4	مستخلص طحالب بحرية	2.5	مانغنسيوم
7	نيتروجين كلي	0.25	بورون
6	فوسفور	0.1	موليبديوم
7	بوتاسيوم	0.2	نحاس
1.5	حديد	0.2	سيلكون
1	زنك	0.01	كويلت

### استيمولانت

تركيبة متميزة من الأحماض الأمينية التي تدخل في تكوين هرمونات النمو والأزهار وتثبيت العقد بصورة طبيعية لا تجهد النبات بالإضافة الي السيستوكينين والاكسينات الطبيعية التي تنشط الأزهار والعقد بالإضافة للعنصر الصغرى والنادرة التي تحفز من نشاط الانزيمات التي تدخل في الانقسام الخلوي.  
يعمل استيمولانت على زيادة التزهير والعقد ويقلل من تساقط الأزهار  
يقلل ظاهرة فقد العقد أو ما يعرف بظاهرة التنقيل  
يزيد من معدل الانقسام الخلوي بانتظام ويقلل من التشوهات فيزيد حجم وعدد الخلايا.



التركيب	
4.9%	أحماض أمينية
2%	سينو كينين واكسينات طبيعية
2%	فيتامينات
1.5%	زنك
1%	بورون
2%	مانغنسيوم

### جبروسيت

منظم نمو طبيعي للنباتات يحتوي على حامض جبرليك



التركيب	
وزن/حجم	العنصر
2.5%	جبرليك



بايو نانو تكنولوجيا  
**BIO NANO TECH**  
For Fertilizers Development

المكتب العلمى: ٦ و٤ تقسيم الاسلكى - المعادى الجديدة - القاهرة

تليفون: ٠١٠٢١٠٥٤٢٣٧

فرع القاهرة: حي ٤/٣ - عمارة رقم ٥ - التجمع الخامس - القاهرة

تليفاكس: ٢٥٦١٤٠٧٧

فرع المنصورة: ٤٧ شارع عبد السلام عارف - المنصورة

تليفاكس: ٠٥٠٢٢٦٦٠٤١

المصنع: ٥٩ طريق مصر اسكندرية الصحراوى - النوبارية

[www.bionano-egy.com](http://www.bionano-egy.com) [info@bionano-egy.com](mailto:info@bionano-egy.com)