



EGYPT
TANOR
FOR FERTILIZER MANUFACTURE



NPK

أتافان

20 - 20 - 20

التركيبية

التركيز	العنصر
20%	نيتروجين
20%	فسفور
20%	بوتاسيوم
0.1%	حديد
0.05%	منجنيز
0.05%	زنك
0.05%	نحاس
0.02%	بورون
0.02%	موليبدينم



المميزات

- سماد يحتوي على تركيبة متوازنة من العناصر الكبرى والمعدم بالعناصر الصغرى والإضافات الخاصة.
- يعمل كمنشط في عملية التنفس الخلوي وتنشيط العناصر للدخول في عملية البناء الضوئي.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط: ٢ : ٣ كجم / فدان.
- في حالة الري بالغمر: ٢ : ٤ كجم / فدان.
- في حالة الرش الورقي: ٢٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أتافان

19 - 19 - 19

التركيبية

التركيز	العنصر
19%	نيتروجين
19%	فسفور
20%	بوتاسيوم
1%	حديد
0.2%	زنك
0.1%	نحاس
0.1%	بورون
0.01%	موليبدينم

المميزات

- سماد يحتوى على تركيبة متوازنة من العناصر الكبرى والمعدم بالعناصر الصغرى والإضافات الخاصة.
- يعمل كمنشط في عملية التنفس الخلوي وتنشيط العناصر للدخول في عملية البناء الضوئي.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط: ٢ : ٣ كجم / فدان.
- في حالة الري بالغمر: ٢ : ٤ كجم / فدان.
- في حالة الرش الورقي: ٢٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أتافان

10 - 52 - 10

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	10%
فسفور	52%
بوتاسيوم	10%

المميزات

- سماد يحتوى على نسبة عالية من الفسفور الذى يعمل على إمداد النبات بالطاقة اللازمة لإتمام جميع العمليات الحيوية في أطوار النمو المختلفة.
- كما أنه يحتوى على النيتروجين اللازم لتنشيط النمو الخضرى .
- يحتوى على البوتاسيوم الذى يعمل على زيادة حجم الثمار و نسبة السكريات فى الدرنات.

معدلات الاستخدام

- فى حالة الري بالتنقيط: ٢ : ٣ كجم / فدان.
- فى حالة الري بالغمر: ٢ : ٤ كجم / فدان.
- فى حالة الرش الورقي: ١٠٠ جرام / ٢٠٠ لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أتافان

5 - 5 - 45

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	5%
فسفور	5%
بوتاسيوم	45%

المميزات

- يتميز هذا السماد بإحتوائه على نسبة عالية من البوتاسيوم والمدعم بالنيتروجين والفسفور.
- يعمل على زيادة حجم وجودة الثمار كما أن له دور في زيادة المواد السكرية والنشوية في الثمار.
- يساعد على عملية إمتصاص الجذور للماء والمواد المغذية من التربة.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط: ٢ : ٣ كجم / فدان.
- في حالة الري بالغمر: ٢ : ٤ كجم / فدان.
- في حالة الرش الورقي: ٢٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أجريفرتيل

20 - 20 - 20

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	20%
فسفور	20%
بوتاسيوم	20%

المميزات

- سماد يحتوي على تركيبة متعادلة من العناصر الكبرى ومدعمه بالعناصر الصغرى لتحسين نمو وتطوير النبات بجميع مراحل النمو.
- العمل على زيادة الانتاج كون هذا السماد عالي الحامضية فإنه يسمح بامتصاص العناصر الغذائية بشكل كبير.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط ٢ : ٣ كجم / فدان
- في حالة الري بالغمر ٢ : ٤ كجم / فدان
- في حالة الرش :
- الخضراوات والمحاصيل الحقلية ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر
- الموالح ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر
- أشجار الفاكهة ٣٠٠ كجم / ١٠٠ لتر



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أجريفرتيل

19 - 19 - 19

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	19%
فسفور	19%
بوتاسيوم	19%

المميزات

- سماد يحتوي على تركيبة متعادلة من العناصر الكبرى ومدعمه بالعناصر الصغرى لتحسين نمو وتطوير النبات بجميع مراحل النمو.
- العمل على زيادة الانتاج كون هذا السماد عالي الحامضية فإنه يسمح بامتصاص العناصر الغذائية بشكل كبير.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.



معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط ٢ : ٣ كجم / فدان
- في حالة الري بالغمر ٢ : ٤ كجم / فدان
- في حالة الرش :
- الخضراوات والمحاصيل الحقلية ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر
- الموالح ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر
- أشجار الفاكهة ٣٠٠ كجم / ١٠٠ لتر



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أجريفرتيل

10 - 50 - 10

التركيبية

التركيز	العنصر
10%	نيتروجين
50%	فسفور
10%	بوتاسيوم

المميزات

- سماد يحتوي على تركيبة فريدة من النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم ويتميز بوجود الفسفور به تركيز عالٍ ومدعم بالعناصر الصغرى لتحسين نمو وتطوير النبات بجميع مراحل النمو وزيادة حجم وجودة المحصول.
- العمل على زيادة الانتاج كون هذا السماد عالي الحامضية فإنه يسمح بامتصاص العناصر الغذائية بشكل كبير.
- تام الذوبان في الماء وتنتج عند اذابتها محلول خالي من الشوائب والرواسب.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط ٢ : ٣ كجم / فدان
- في حالة الري بالغمر ٢ : ٤ كجم / فدان
- في حالة الرش :
- الخضراوات والمحاصيل الحقلية ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر
- الموالح ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر
- أشجار الفاكهة ٣٠٠ كجم / ١٠٠ لتر



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أجريفرتيل

5 - 5 - 43

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	5%
فسفور	5%
بوتاسيوم	43%

المميزات

- يتميز هذا السماد بإحتوائه على نسبة عالية من البوتاسيوم والمدعم بالنيتروجين والفسفور.
- يعمل على زيادة حجم وجودة الثمار كما أن له دور في زيادة المواد السكرية والنشوية في الثمار.
- يساعد على عملية إمتصاص الجذور للماء والمواد المغذية من التربة.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط: ٢ : ٣ كجم / فدان.
- في حالة الري بالغمر: ٢ : ٤ كجم / فدان.
- في حالة الرش الورقي: ٢٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أتانور ساند جرو

20 - 20 - 20

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	20%
فسفور	20%
بوتاسيوم	20%

المميزات

- سماد يحتوي على تركيبة متعادلة من العناصر الكبرى ومدعمة بالعناصر الصغرى لتحسين نمو النبات وجودة الثمار.
- يعمل على زيادة الإنتاج وجودة المحصول.
- يوفر كافة العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات في صورة سهلة الإمتصاص.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط: ٢ : ٣ كجم / فدان.
- في حالة الري بالغمر: ٢ : ٤ كجم / فدان.
- في حالة الرش الورقي: ٢٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أتانور ساند جرو

19 - 19 - 19

التركيبية

التركيز	العنصر
19%	نيتروجين
19%	فسفور
19%	بوتاسيوم

المميزات

- سماد يحتوى على تركيبة متعادلة من عناصر كبرى ومدعمة بالعناصر الصغرى لتحسين نمو النبات وجودة الثمار.
- يعمل على زيادة الإنتاج وجودة المحصول.
- يوفر كافة العناصر الغذائية التى يحتاجها النبات فى صورة سهلة الإمتصاص .
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- فى حالة الري بالتنقيط: ٢ : ٣ كجم / فدان.
- فى حالة الري بالغمر: ٢ : ٤ كجم / فدان.
- فى حالة الرش الورقي: ٢٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أتانور ساند جرو

10 - 50 - 10

التركيبية

التركيز	العنصر
10%	نيتروجين
50%	فسفور
10%	بوتاسيوم

المميزات

- يتميز هذا السماد بإحتوائه على نسبة عالية من الفسفور اللزوم لإتمام عملية البناء الضوئي.
- يحفز نمو ونضج المجموع الجذري ونمو الدرناات.
- يحفز النبات على كسر السكون والدخول في مرحلة التزهير وعقد الثمار.
- يتميز هذا المركب بأن تركيب العناصر فيه سهلة الإمتصاص للنبات.
- عند زوبانه في الماء فإنه يعطي محلول خالي من الشوائب والرواسب.

معدلات الاستخدام

- يستخدم على جميع محاصيل الخضر والفاكهة.
- في مرحلة عقد الثمار بمعدل ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر مياه.
- في مرحلة النضج والتخميم بمعدل ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر مياه.
- مع ماء الري بمعدل ٤ كيلو للفدان.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أتانور ساند جرو

10 - 10 - 38

التركيبية

التركيز	العنصر
10%	نيتروجين
10%	فسفور
38%	بوتاسيوم

المميزات

- يتميز هذا السماد بإحتوائه على نسبة عالية من البوتاسيوم والمدعم بالنيتروجين والفسفور.
- يعمل على زيادة حجم وجودة الثمار كما أن له دور في زيادة المواد السكرية والنشوية في الثمار.
- يساعد على عملية إمتصاص الجذور للماء والمواد المغذية من التربة.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط: ٢ : ٣ كجم / فدان.
- في حالة الري بالغمر: ٢ : ٤ كجم / فدان.
- في حالة الرش الورقي: ٢٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

ساند جرو

6 - 6 - 43

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	6%
فسفور	6%
بوتاسيوم	43%

المميزات

- يتميز هذا السماد بإحتوائه على نسبة عالية من البوتاسيوم والمدعم بالنيتروجين والفسفور.
- يعمل على زيادة حجم وجودة الثمار كما أن له دور في زيادة المواد السكرية والنشوية في الثمار.
- يساعد على عملية إمتصاص الجذور للماء والمغذيات من التربة.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط: ٢ : ٣ كجم / فدان.
- في حالة الري بالغمر: ٢ : ٤ كجم / فدان.
- في حالة الرش الورقي: ٢٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

بوليفيا برو

20 - 20 - 20

التركيبية

التركيز	العنصر
20%	نيتروجين
20%	فسفور
20%	بوتاسيوم

المميزات

- سماد يحتوي على تركيبة متعادلة من العناصر الكبرى ومدعمة بالعناصر الصغرى لتحسين نمو النبات وجودة الثمار.
- يعمل على زيادة الإنتاج وجودة المحصول.
- يوفر كافة العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات في صورة سهلة الامتصاص. يعطي عند ذوبانه في الماء مطول خالي من الشوائب والعناصر الضارة.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط: ٢ : ٣ كجم / فدان.
- في حالة الري بالغمر: ٢ : ٤ كجم / فدان.
- في حالة الرش الورقي: ٢٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

بوليفيا

19 - 19 - 19

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	19%
فسفور	19%
بوتاسيوم	19%

المميزات

- سماد يحتوي على تركيبة متعادلة من عناصر كبرى ومدعمة بالعناصر الصغرى لتحسين نمو النبات وجودة الثمار.
- يعمل على زيادة الإنتاج وجودة المحصول.
- يوفر كافة العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات في صورة سهلة الامتصاص. يعطى عند ذوبانه في الماء مطول خالي من الشوائب والعناصر الضارة.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط: ٢ : ٣ كجم / فدان.
- في حالة الري بالغمر: ٢ : ٤ كجم / فدان.
- في حالة الرش الورقي: ٢٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

بوليفيا

10 - 45 - 10

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	10%
فسفور	45%
بوتاسيوم	10%

المميزات

- سماد يحتوى على نسبة عالية من الفسفور الذى يعمل على إمداد النبات بالطاقة اللازمة لإتمام جميع العمليات الحيوية في أطوار النمو المختلفة.
- كما أنه يحتوى على النيتروجين اللازم لتنشيط النمو الخضري .
- يحتوى على البوتاسيوم الذى يعمل على زيادة حجم الثمار و نسبة السكريات في الدرنات.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط ٢ : ٣ كجم / فدان
- في حالة الرش :
- الخضراوات والمحاصيل الحقلية ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر.
- الموالح ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر.
- أشجار الفاكهة ٣٠٠ كجم / ١٠٠ لتر.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

بوليفيا

5 - 5 - 45

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	5%
فسفور	5%
بوتاسيوم	45%

المميزات

- يتميز هذا السماد بإحتوائه على نسبة عالية من البوتاسيوم والمدعم بالنيتروجين والفسفور.
- يعمل على زيادة حجم وجودة الثمار كما أن له دور في زيادة المواد السكرية والنشوية في الثمار.
- يساعد على عملية امتصاص الجذور للماء والمواد المغذية من التربة.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش بالتنقيط ٢ : ٣ كجم / فدان
- في حالة الرش :
- الخضراوات والمحاصيل الحقلية ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر.
- الموالح ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر.
- أشجار الفاكهة ٣٠٠ كجم / ١٠٠ لتر.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أكاسيا

19 - 19 - 19 + Te & Mg

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	19%
فسفور	19%
بوتاسيوم	19%

المميزات

- سماد يحتوي على تركيبة متوازنة من العناصر الكبرى والمدمم بالعناصر الصغرى والإضافات الخاصة.
- يعمل كمنشط في عملية التنفس الخلوي وتنشيط العناصر للدخول في عملية البناء الضوئي.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط ٢ : ٤ كجم / فدان
- في حالة الرش :
- الخضراوات والمحاصيل الحقلية ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر.
- الموالح ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر.
- أشجار الفاكهة ٣٠٠ كجم / ١٠٠ لتر.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أكاسيا

10 - 52 - 10

التركيبية

التركيز	العنصر
10%	نيتروجين كلي
52%	فسفور
10%	بوتاسيوم

المميزات

- سماد يحتوى على نسبة عالية من الفسفور الذى يعمل على إمداد النبات بالطاقة اللازمة لإتمام جميع العمليات الحيوية في أطوار النمو المختلفة.
- كما أنه يحتوى على النيتروجين اللازم لتنشيط النمو الخضرى.
- يحتوى على البوتاسيوم الذى يعمل على زيادة حجم الثمار و نسبة السكريات فى الحرنات.

معدلات الاستخدام

- فى حالة الرش بالتنقيط ٢ : ٣ كجم / فدان
- فى حالة الرش :
- الخضراوات والمحاصيل الحقلية ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر.
- الموالح ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر.
- أشجار الفاكهة ٣٠٠ كجم / ١٠٠ لتر.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أكاسيا

6 - 6 - 43

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	6%
فسفور	6%
بوتاسيوم	43%

المميزات

- يتميز هذا السماد بإحتوائه على نسبة عالية من البوتاسيوم والمدعم بالنيتروجين والفسفور.
- يعمل على زيادة حجم وجودة الثمار كما أن له دور في زيادة المواد السكرية والنشوية في الثمار.
- يساعد على عملية امتصاص الجذور للماء والمواد المغذية من التربة.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط ٢ : ٣ كجم / فدان
- في حالة الرش :
- الخضراوات والمحاصيل الحقلية ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر.
- الموالح ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر.
- أشجار الفاكهة ٣٠٠ كجم / ١٠٠ لتر.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

بلوفيد بلص

20 - 20 - 20

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	20%
فسفور	20%
بوتاسيوم	20%
حديد	0.1%
منجنيز	0.05%
زنك	0.05%
نحاس	0.05%
بورون	0.02%
موليبدينم	0.002%



المميزات

- سماد يحتوي على تركيبة متوازنة من العناصر الكبرى والمدمع بالعناصر الصغرى والإضافات الخاصة.
- يعمل كمنشط في عملية التنفس الخلوي وتنشيط العناصر للدخول في عملية البناء الضوئي.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- الرش الورقي على جميع أنواع المحاصيل بمعدل: ٢٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

بلوفيد

19 - 19 - 19

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	19%
فسفور	19%
بوتاسيوم	19%

المميزات

- سماد يحتوي على تركيبة متوازنة من العناصر الكبرى والمدمم بالعناصر الصغرى والإضافات الخاصة.
- يعمل كمنشط في عملية التنفس الخلوي وتنشيط العناصر للدخول في عملية البناء الضوئي.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط ٢ : ٣ كجم / فدان
- في حالة الرش :
- الخضراوات والمحاصيل الحقلية ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر
- أشجار الفاكهة ٣٠٠ كجم / ١٠٠ لتر



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

بلوفيد

6 - 6 - 43

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	6%
فسفور	6%
بوتاسيوم	43%

المميزات

- يتميز هذا السماد بإحتوائه على نسبة عالية من البوتاسيوم والمدعم بالنيتروجين والفسفور.
- يعمل على زيادة حجم وجودة الثمار كما أن له دور في زيادة المواد السكرية والنشوية في الثمار.
- يساعد على عملية امتصاص الجذور للماء والمواد المغذية من التربة.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط: ٢ : ٣ كجم / فدان.
- في حالة الري بالغمر: ٢ : ٤ كجم / فدان.
- في حالة الرش الورقي: ٢٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

بلوفيد

10 - 52 - 10

التركيبية

التركيز	العنصر
10%	نيتروجين كلي
52%	فسفور
10%	بوتاسيوم

المميزات

- سماد يحتوى على نسبة عالية من الفسفور الذى يعمل على إمداد النبات بالطاقة اللازمة لإتمام جميع العمليات الحيوية في أطوار النمو المختلفة.
- كما أنه يحتوى على النيتروجين اللازم لتنشيط النمو الخضرى.
- يحتوى على البوتاسيوم الذى يعمل على زيادة حجم الثمار و نسبة السكريات فى الدرنات.

معدلات الاستخدام

- فى حالة الرى بالتنقيط ٢ : ٣ كجم / فدان
- فى حالة الرش :
- الخضراوات والمحاصيل الحقلية ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر.
- الموالح ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر.
- أشجار الفاكهة ٣٠٠ كجم / ١٠٠ لتر.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أيفار

19 - 19 - 19

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	19%
فسفور	19%
بوتاسيوم	19%

المميزات

- سماد يحتوى على تركيبة متعادلة من عناصر كبرى ومدعمة بالعناصر الصغرى لتحسين نمو النبات وجودة الثمار.
- يعمل على زيادة الإنتاج وجودة المحصول.
- يوفر كافة العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات فى صورة سهلة الإمتصاص.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- فى حالة الري بالتنقيط: ٢ : ٣ كجم / فدان.
- فى حالة الري بالغمر: ٢ : ٤ كجم / فدان.
- فى حالة الرش الورقي: ٢٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أيفار

12 - 44 - 12

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	12%
فسفور	44%
بوتاسيوم	12%

المميزات

- سماد يحتوى على نسبة عالية من الفسفور الذى يعمل على إمداد النبات بالطاقة اللازمة لإتمام جميع العمليات الحيوية في أطوار النمو المختلفة.
- كما أنه يحتوى على النيتروجين اللازم لتنشيط النمو الخضرى.
- يحتوى على البوتاسيوم الذى يعمل على زيادة حجم الثمار و نسبة السكريات فى الحرنات.

معدلات الاستخدام

- فى حالة الرى بالتنقيط ٢ : ٣ كجم / فدان
- فى حالة الرش :
- الخضراوات والمحاصيل الحقلية ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر.
- الموالح ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر.
- أشجار الفاكهة ٣٠٠ كجم / ١٠٠ لتر.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أيفار

6 - 6 - 42

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	6%
فسفور	6%
بوتاسيوم	43%

المميزات

- يتميز هذا السماد بإحتوائه على نسبة عالية من البوتاسيوم والمدعم بالنيتروجين والفسفور.
- يعمل على زيادة حجم وجودة الثمار كما أن له دور في زيادة المواد السكرية والنشوية في الثمار.
- يساعد على عملية امتصاص الجذور للماء والمواد المغذية من التربة.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط ٢ : ٣ كجم / فدان
- في حالة الرش :
- الخضراوات والمحاصيل الحقلية ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر.
- الموالح ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر.
- أشجار الفاكهة ٣٠٠ كجم / ١٠٠ لتر.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain



معلق NPK

أتانور ساند جرو

0 - 50 - 30

التركيبية

التركيز	العنصر
0%	نيتروجين
50%	فسفور
30%	بوتاسيوم

المميزات

- سماد معجون نقي عالي الجودة والتركيز بالعناصر الكبرى خاصة الفسفور والبوتاسيوم.
- يستخدم لإحداث توازن بين عنصري الفسفور والبوتاسيوم من بداية الأزهار وعقد الثمار ونموها بحيث يحافظ على ثبات النشاط الحيوي.
- يعمل على زيادة الإنتاج كمًا ونوعًا وإطالة العمر الإنتاجي للنبات.
- يستخدم لكافة المحاصيل الزراعية والنباتات في جميع وسائل الري والرش الورقي.



معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط ٣ : ٥ كجم/ فدان.
- في حالة الري بالغمر ٤ : ٥ كجم/ فدان.
- في حالة الرش الورقي ٢٠٠ : ٢٥٠ جرام/ ١٠٠ لتر.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أتانور ساند جرو

6 - 60 - 20

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	6%
فسفور	60%
بوتاسيوم	20%

المميزات

- سماد معجون نقي عالي الجودة والتركيز بالعناصر الكبرى خاصة الفسفور والبوتاسيوم.
- يحتوي على نسبة مدروسة من النيتروجين البوتاسيوم الضروريين لنمو النبات وتطورها.
- ينصح به بعد نقل الشتال إلى المكان الدائم وكذلك في مراحل إنبات البذور.
- يسبب زيادة حجم المجموع الجذري وبالتالي زيادة قابلية النبات على امتصاص العناصر الغذائية.
- تحسين كفاءة الأزهار وعقد الثمار وإنتاج وتكوين البذور زيادة كمية وجودة الإنتاج.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط ٣ : ٥ كجم/ فدان.
- في حالة الري بالغمر ٤ : ٥ كجم/ فدان.
- في حالة الرش الورقي ٢٠٠ : ٢٥٠ جرام/ ١٠٠ لتر.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أتانور ساند جرو

10 - 20 - 52

التركيبية

التركيز	العنصر
10%	نيتروجين
20%	فسفور
52%	بوتاسيوم

المميزات

- سماد معجون نقي عالي الجودة والتركيز بالعناصر الكبرى خاصة النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم.
- يستخدم لإحداث توازن بين عنصري الفسفور والبوتاسيوم من بداية الأزهار وعقد الثمار ونموها بحيث يحافظ على ثبات النشاط الحيوي.
- يعمل على زيادة الإنتاج كمًا ونوعًا وإطالة العمر الإنتاجي للنبات.
- يستخدم لكافة المحاصيل الزراعية والنباتات في جميع وسائل الري والرش الورقي.



معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط ٣ : ٥ كجم/ فدان.
- في حالة الري بالغمر ٤ : ٥ كجم/ فدان.
- في حالة الرش الورقي ٢٠٠ : ٢٥٠ جرام/ ١٠٠ لتر.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أكاسيا

23 - 23 - 23

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	23%
فسفور	23%
بوتاسيوم	23%

المميزات

- تركيبة متوازنة من العناصر الكبرى ومدعمة بالإضافات الخاصة لتحسين نمو وتطوير النبات بجميع مراحل النمو ويعمل على تطوير النبات والعمل على زيادة الإنتاج.
- يحتوي على عنصر النيتروجين الذي يلعب دورا هاما في زيادة المجموع الخضري.
- يحتوي على الفسفور الذي يعمل على تحفيز النبات على تكون مجموع جذري قوي كما يحفز النبات على التزهير.
- يحتوي على عنصر البوتاسيوم الذي يعمل على زيادة حجم الثمار والتحسين من نوعيتها وقيامه بدور هام في تصنيع المواد السكرية والنشوية و تخزينها داخل أنسجة النبات.

معدلات الاستخدام

- رشاً على الأوراق بمعدل ٢٠٠ : ٢٥٠ جرام / ١٠٠ لتر.
- مع مياه الري من ٤ : ٥ كجم / فدان.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

بروفيتو أكاسيا

5 - 55 - 25

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	5%
فسفور	55%
بوتاسيوم	25%

المميزات

- سماد معجون نقي عالي الجودة والتركيز بالعناصر الكبرى خاصة الفسفور والبوتاسيوم.
- يحتوي على نسبة مدروسة من النيتروجين البوتاسيوم الضروريين لنمو النبات وتطورها.
- ينصح به بعد نقل الأشتال إلى المكان الدائم وكذلك في مراحل إنبات البذور.
- يسبب زيادة حجم المجموع الجذري وبالتالي زيادة قابلية النبات على امتصاص العناصر الغذائية.
- تحسين كفاءة الأزهار وعقد الثمار وإنتاج وتكوين البذور زيادة كمية وجودة الإنتاج.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط ٣ : ٥ كجم/ فدان.
- في حالة الري بالغمر ٤ : ٥ كجم/ فدان.
- في حالة الرش الورقي ٢٠٠ : ٢٥٠ جرام/ ١٠٠ لتر.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أكاسيا

10 - 6 - 60

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	10%
فسفور	6%
بوتاسيوم	60%

المميزات

- سماد يحتوي على سترات واسيتات البوتاسيوم معلق ذو وزن جزيئي قليل وهي صورة سريعة الامتصاص والحركة داخل النبات.
- يعمل على تحسين المواصفات التسويقية للثمار وتحسين اللون وزيادة الحجم وتمائل الثمار
- إنتاج وتكوين الكربوهيدرات خاصة المحاصيل السكرية فهو يعمل على تكوين النشا والسكر.
- تنظيم فتح وغلق ثغور النبات مما يحافظ على كمية الماء داخل النبات.

معدلات الاستخدام

- رشاً على الأوراق بمعدل ٢٠٠ : ٢٥٠ جرام / ١٠٠ لتر.
- مع مياه الري من : ٤ : ٥ كجم/ فدان.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain



بودر متخصص

إيفار ستار

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	22%
فسفور	22%
بوتاسيوم	22%

المميزات

- سماد يحتوى على تركيبة متوازنة من العناصر الكبرى والمدمم بالعناصر الصغرى والإضافات الخاصة (فيتامينات - طحالب - أحماض الأمينية والكربوكسيلية).
- يعمل كمنشط في عملية التنفس الخلوي وتنشيط العناصر للدخول في عملية البناء الضوئي.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.



معدلات الاستخدام

- في حالة الرش بالتنقيط ٢ : ٣ كجم / فدان
- في حالة الرش :
- الخضراوات والمحاصيل الحقلية ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر
- أشجار الفاكهة ٣٠٠ كجم / ١٠٠ لتر



بوليفيا

برو

التركيبية

التركيز	العنصر
22%	نيتروجين
22%	فسفور
22%	بوتاسيوم

المميزات

- سماد يحتوي على تركيبة متوازنة من العناصر الكبرى والمعدّم بالعناصر الصغرى والإضافات الخاصة (فيتامينات - طحالب - أحماض الأمينية والكربوكسيلية).
- يعمل كمنشط في عملية التنفس الخلوي وتنشيط العناصر للدخول في عملية البناء الضوئي.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط ٢ : ٣ كجم/ فدان.
- في حالة الري بالغمر ٢ : ٤ كجم/ فدان.
- في حالة الرش الورقي ٢٠٠ جرام/ ١٠٠ لتر.



أكاسيا بلس

20 - 20 - 20

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	20%
فسفور	20%
بوتاسيوم	20%
حديد	0.5%
منجنيز	0.5%
زنك	0.5%
كبريت	4.48%
موليبدينم	0.001%

المميزات

- سماد يحتوي على تركيبة متوازنة من العناصر الكبرى والمدمع بالعناصر الصغرى والإضافات الخاصة (فيتامينات - طحالب - أحماض الأمينية والكربوكسيلية).
- يعمل كمنشط في عملية التنفس الخلوي وتنشيط العناصر للدخول في عملية البناء الضوئي.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي: ١٠٠ : ٢٠٠ جرام / ١٠٠ لتر.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أكاسيا

19 - 19 - 19 + Te & Mg

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	19%
فسفور	19%
بوتاسيوم	19%

المميزات

- سماد يحتوي على تركيبة متوازنة من العناصر الكبرى والمعدّم بالعناصر الصغرى والفيتامينات والإضافات الخاصة.
- يعمل كمنشط في عملية التنفس الخلوي وتنشيط العناصر للدخول في عملية البناء الضوئي.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش :
- الخضراوات والمحاصيل الحقلية: ١٠٠ : ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أتانور صحاري فيرت

20 - 20 - 20

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	20%
فسفور	20%
بوتاسيوم	20%

المميزات

- سماد يحتوي على تركيبة متعادلة من عناصر كبرى ومدعمة بالعناصر الصغرى والفيتامينات لتحسين نمو النبات وجودة الثمار.
- يعمل على زيادة الإنتاج وجودة المحصول.
- يوفر كافة العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات في صورة سهلة الإمتصاص.
- يحتوي على نفتالين أسيتيك أسيد الذي يعمل على إتمام عملية التزهير وعقد الثمار.

معدلات الاستخدام

- الرش الورقي على أشجار الموالح والفاكهة
- والقمح و الأرز بمعدل : ١٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أتانور ساند جرو

20 - 20 - 20

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	20%
فسفور	20%
بوتاسيوم	20%

المميزات

- سماد يحتوي على تركيبة متعادلة من عناصر كبرى ومدمعة بالعناصر الصغرى والفيتامينات لتحسين نمو النبات وجودة الثمار.
- يعمل على زيادة الإنتاج وجودة المحصول.
- يوفر كافة العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات في صورة سهلة الإمتصاص.
- يحتوي على نفتالين أسيتيك أسيد الذي يعمل على إتمام عملية التزهير وعقد الثمار.

معدلات الاستخدام

- الرش الورقي على أشجار الموالح والفاكهة
- والقمح و الأرز بمعدل : ١٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

ساند جرو

8 - 16 - 32

التركيبية

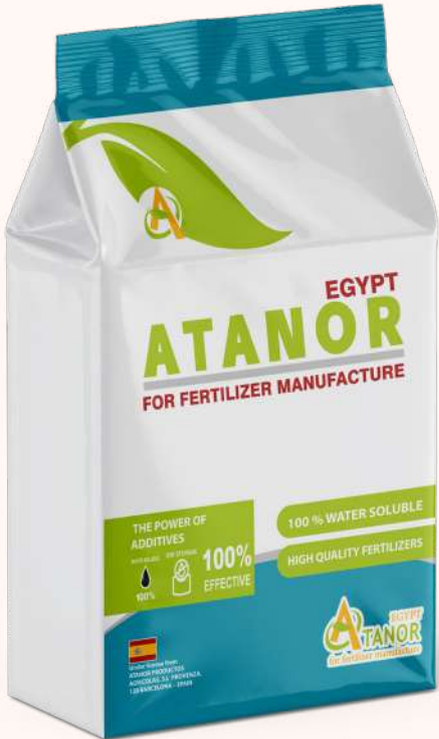
العنصر	التركيز
نيتروجين	8%
فسفور	16%
بوتاسيوم	32%
مغنيسيوم	1.08%
كبريت	6%

المميزات

- يعمل على زيادة حجم الثمار. وزيادة المحصول.
- يعمل على تحسين جودة الثمار.
- يعمل على زيادة المواد السكرية والنشوية داخل النبات .

معدلات الاستخدام

- يستخدم على محاصيل الخضر والفاكهة رشاً على الأوراق بمعدل ١٠٠ - ١٠٠ جرام لكل لتر ماء



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

ساند جرو فلو

التركيبية

العنصر	التركيز
زنك	10%
بورون	3.5%
موليبدينم	7%
إيديتا	28.5%

المميزات

- يعمل على تحسين عملية التزهير وزيادة عقد الثمار.
- يعمل على تحسين نمو النبات وزيادة المحصول كمياً ونوعاً.
- يزيد من مقاومه وتحمل النبات للظروف البيئية المختلفة.
- يعمل على زيادة تنشيط المجموع الجذري ونمو الشعيرات الجذرية وزيادة كثافتها.

مراحل ومعدل الاستخدام

- مرحلة بداية التزهير أثناء تفتح الزهار.
- مرحلة العقد بعد إتمام عملية التلقيح بمعدل ١٠٠:٥٠ :١٠٠ جرام لكل لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أتانور ساند جرو فولفات

التركيبية

• بوتاسيوم ١٢٪ مصدره فولفات بوتاسيوم.

المميزات

- تشجيع عملية الإنبات من خلال معاملة البذور بمطول فولفات البوتاسيوم.
- يشجع على تجذير العقل حيث أنه يحتوي على الأوكسينات اللازمة للتجذير.
- يعتبر مادة تخليب طبيعية حيث يساعد على تخليب العناصر الغذائية الموجودة في التربة.
- يعمل على معالجة ملوحة التربة حيث يقوم بتخليب عنصر الكالسيوم فيصبح حر ونشط.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي : ٣٠٠ جرام / للفدان.
- في حالة الري بالتنقيط : ١ : ٢ كيلو جرام / للفدان



أتانور ساند جرو

هيومات + ١

التركيبية

• بوتاسيوم ١٢٪ مصدره هيومات بوتاسيوم.

المميزات

- تشجيع عملية الإنبات من خلال معاملة البذور بمطول هيومات البوتاسيوم.
- يشجع على تجذير العقل حيث أنه يحتوي على الأوكسينات اللازمة للتجذير.
- يعتبر مادة تخليب طبيعية حيث يساعد على تخليب العناصر الغذائية الموجودة في التربة.
- يعمل على معالجة ملوحة التربة حيث يقوم بتخليب عنصر الكالسيوم فيصبح حر ونشط.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي : ٣٠٠ جرام / للفدان.
- في حالة الري بالتنقيط : ١ : ٢ كيلو جرام / للفدان



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أتافان الجنات

التركيبية

التركيز	العنصر
18%	بوتاسيوم مصدره الجنات {طحالب قشور}

المميزات

- تعمل على زيادة النمو الخضري عن طريق السيتوكينين والأحماض الأمينية.
- تعمل على زيادة النمو الجذري والخضري والمساعدة على تكوين شعيرات جذرية سريعة.
- تعمل على مقاومة الفطريات القوية لجميع الأمراض الفطرية وأعفان الجذور.
- تزيد من حيوية النبات وتغلب على ظاهرة ذبول النبات وتعمل على رفع المقاومة الطبيعية للنبات.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي : ٣٥٠ جرام / للفدان.
- في حالة الري بالتنقيط : ٥٠٠ جرام / للفدان



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أتافان لينر

التركيبية

العنصر	التركيز
أوكسيد كالسيوم	33.5%
بورون	1%

المميزات

- علاج نقص عنصر الكالسيوم ويقاوم بعض الأمراض التي تصيب أوراق النبات عن طريق تغذية جدر الخلايا.
- يعالج أعراض نقص الكالسيوم على النبات.
- يزيد القدرة التخزينية للثمار والدرنات والأبصال.
- يزيد صلابة الأنسجة النباتية.
- يشجع نمو الجذور ويحميها من التعفن والتحلل.
- يلعب دوراً هاماً في معالجة سقوط الأزهار والثمار بعد العقد.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالغمر ١ : ٢ كجم / فدان.
- في حالة الرش الورقي: ١ : ٢ جرام / لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أتافان بي إم

التركيبية

العنصر	التركيز
بورون	8%
موليبدينم	11.7%

المميزات

- محفز زراعي يحتوي على مزيج من العناصر الغذائية ومنظمات النمو النباتية الطبيعية.
- يعمل على تحسين عملية التزهير وزيادة عقد الثمار.
- يعمل على تحسين نمو النبات وزيادة المحصول كمياً ونوعاً.
- يزيد من مقاومته وتحمل النبات للظروف البيئية المختلفة.
- يعمل على زيادة تنشيط المجموع الجذري ونمو الشعيرات الجذرية وزيادة.

مراحل ومعدل الاستخدام

- مرحلة بداية التزهير أثناء تفتح الأزهار.
- مرحلة العقد بعد إتمام عملية التلقيح بمعدل 100 : 50 جرام لكل 100 لتر ماء.



أتافان

20 - 20 - 20

التركيبية

التركيز	العنصر
20%	نيتروجين
20%	فسفور
20%	بوتاسيوم
0.5%	حديد
0.5%	منجنيز
0.5%	زنك
0.1%	نحاس
0.1%	بورون
0.01%	موليبدينم

المميزات

- سماد يتوى على تركيبة متوازنة من العناصر الكبرى والمعدم بالعناصر الصغرى والإضافات الخاصة (فيتامينات - طحالب - أحماض الأمينية والكربوكسيلية)
- يعمل كمنشط في عملية التنفس الخلوي وتنشيط العناصر للدخول في عملية البناء الضوئي.
- يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

• في حالة الرش الورقي: ٢٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أتافان منجنيز

التركيبية

العنصر	التركيز
منجنيز	14%

المميزات

- يعمل على تنشيط نمو النباتات بصورة جيدة وفعالة.
- يبكر من نضج النبات بصورة ملحوظة وزيادة في المحصول.
- يزيد من فعالية مقاومة النباتات للأمراض.
- يعمل على زيادة الإنتاج الجيد بشكل ملحوظ.
- يحسن من الصفات التسويقية للمحاصيل.
- زيادة نسبة الإزهار والعقد.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي: ٢٥٠ : ٣٠٠ جرام / ١٠٠ لتر مياه.
- في حالة الري بالتنقيط: ٢ كيلو / فدان.



أتافان زنك

التركيبية

العنصر	التركيز
زنك	14%

المميزات

- يدخل في تركيب الأسمدة المخلقة الأكسينات النباتية.
- له دور رئيسي في تكوين الكلوروفيل وفي عملية البناء الضوئي.
- له دور في علاج الحبة الصغيرة في عنقوم العنب.
- له دور هام في إنبات حبوب اللقاح على مياسم الأزهار.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي: ٢٥٠ : ٣٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء.



أتافان حديد

التركيبية

العنصر	التركيز
حديد	14%

المميزات

- يلعب دور وسيط وأساسي في تكوين الكلوروفيل ولا يدخل في تركيبه .
- يدخل في تركيب السيتوكروم، لذا فهو يلعب دوراً أساسياً في التنفس .
- يلعب دوراً أساسياً في تحويل النيتروجين الذائب في الأوراق إلى بروتين هذا البروتين له دور كبير في حماية الكلوروفيل من أشعة الشمس الشديدة.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي: ٢٥٠ جرام / ١٠٠ لتر مياه.
- في حالة الري بالتنقيط: ٢ : ٣ كيلو / فدان.



أتافان مكس

التركيبية

العنصر	التركيز
ماغنسيوم	9%
حديد	4%
منجنيز	4%
زنك	1.5%
نحاس	1.5%
بورون	0.5%
موليبدينم	0.1%
كبريت	13%

المميزات

- سماد يحتوى على تركيبه مميزة من العناصر الصغرى والمدعمة
- بالإضافة الخاصة اللازمة للنبات.
- يعمل على زيادة النمو الخضري لجميع المحاصيل.
- يدفع النبات للتزهير وعقد الأزهار فى الطماطم والمانجو.
- يعمل على زيادة المجموع الجذرى وحجم الدرنتات فى البطاطس.
- يعمل على زيادة إنتاج وجودة المحاصيل لتكون صالحة للتصدير.
- يساعد النبات فى تحمل ظروف الإجهاد المختلفة.

معدلات الاستخدام

- فى حالة الرش الورقى لجميع أنواع الخضروات والفواكه ٢٠٠ - ٢٥٠ جرام / ١٠٠ لتر مياه.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أتافان شيل

التركيبية

التركيز	العنصر
1.3%	زنك
4.2%	حديد
2%	منجنيز
4.5%	مغنيسيوم

المميزات

- سماد يحتوى على تركيبه مميزة من العناصر الصغرى والمدعمة
- بالإضافات الخاصة اللازمة للنبات.
- يعمل على زيادة النمو الخضري لجميع المحاصيل.
- يدفع النبات للتزهير وعقد الأزهار فى الطماطم والمانجو.
- يعمل على زيادة المجموع الجذرى وحجم الدرنت فى البطاطس.
- يعمل على زيادة إنتاج وجودة المحاصيل لتكون صالحة للتصدير.
- يساعد النبات فى تحمل ظروف الإجهاد المختلفة.

معدلات الاستخدام

- فى حالة الرش الورقي لجميع أنواع الخضروات والفواكه ٢٠٠ - ٢٥٠
- جرام / ١٠٠ لتر مياه.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أتافان

6 - 60 - 10

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	6%
فسفور	60%
بوتاسيوم	10%

المميزات

- سماد يحتوي على عنصر الفسفور والذي له أهمية قصوى في تخزين الطاقة وتوزيعه على النبات مما يكون له أثر بالغ في إتمام العمليات الحيوية للنبات بصورة سليمة.
- زيادة ونضج الثمار.
- زيادة نمو وعمر النبات.
- زيادة نمو الجذور.
- زيادة النموات الزهرية والثمار.
- مقاومة النبات للصقيع والجفاف.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي: ٢٥٠ : ٣٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء.
- في حالة التنقيط: ٢ : ٣ كيلو للفدان.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

بوليفيا

10 - 10 - 43

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	10%
فسفور	10%
بوتاسيوم	43%

المميزات

- يتميز هذا السماد بإحتوائه على نسبة عالية من البوتاسيوم والمدعم بالنيتروجين والفسفور.
- يعمل على زيادة حجم وجودة الثمار كما أن له دور في زيادة المواد السكرية والنشوية في الثمار.
- يساعد على عملية امتصاص الجذور للماء والمواد المغذية من التربة. يزيد من صلابة الساق وتقوية المجموع الجذري وزيادة النمو الخضري.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش بالتنقيط ١ : ٢ كجم / فدان
- في حالة الرش :
- الخضراوات والمحاصيل الحقلية ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر
- الموالح ٣٠٠ جرام / ١٠٠ لتر.
- أشجار الفاكهة ٣٠٠ كجم / ١٠٠ لتر.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

بوليفيا ماكس

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	9%
فسفور	10.1%
بوتاسيوم	10%
بورون	8%

المميزات

- سماد يحتوي على تركيبة متعادلة من العناصر الكبرى ومدعمه بالعناصر الصغرى لتحسين نمو وتطوير النبات بجميع مراحل النمو.
- يعمل على زيادة حجم الثمار عن طريق زيادة حركة السكريات إلى أماكن تخزينها .
- له دور مهم في تكوين البروتينات داخل النبات.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش بالتنقيط ٢ : ٣ كجم / فدان
- في حالة الرش :
- الخضراوات والمحاصيل الحقلية ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر
- الموالح ٣٠٠ جرام / ١٠٠ لتر.
- أشجار الفاكهة ٣٠٠ كجم / ١٠٠ لتر.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

أيفار

6 - 60 - 10

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	6%
فسفور	60%
بوتاسيوم	10%

المميزات

- سماد يحتوى على نسبة عالية من الفسفور الذى يعمل على إمداد النبات بالطاقة
- اللازمة لإتمام جميع العمليات الحيوية في أطوار النمو المختلفة.
- كما أنه يحتوى على النيتروجين اللازم لتنشيط النمو الخضري .
- يحتوى على البوتاسيوم الذى يعمل على زيادة حجم الثمار و نسبة السكريات في الدرنات.



معدلات الاستخدام

- في حالة الرش :
- الخضراوات والمحاصيل الحقلية ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر
- الموالج ٣٠٠ جرام / ١٠٠ لتر.
- أشجار الفاكهة ٣٠٠ كجم / ١٠٠ لتر.



أيفنار

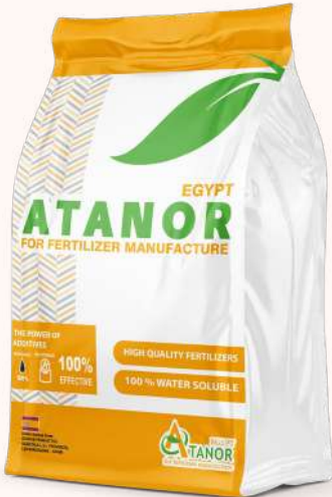
نفرسال

التركيبية

العنصر	التركيز
كالسيوم { أسيتات }	31%
بـورون	1%
سكريات كحولية	5%

المميزات

- علاج نقص عنصر الكالسيوم ويقاوم بعض الأمراض التي تصيب أوراق النبات عن طريق تغذية جدر الخلايا.
- يعالج أعراض نقص الكالسيوم على النبات.
- يزيد القدرة التخزينية للثمار والدرنات والأبصال.
- يزيد صلابة الأنسجة النباتية.
- يشجع نمو الجذور ويحميها من الأعفان والتحلل.
- يلعب دوراً هاماً في معالجة سقوط الأزهار والثمار بعد العقد.
- له القدرة على معالجة وتحسين نسبة الملوحة في التربة والمياه المالحة.
- يخفض نسبة الصوديوم ويحسن الخواص الطبيعية والكيميائية للتربة



معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالغمر ١ : ٢ كجم / فدان.
- في حالة الرش الورقي: ١ : ٢ جرام / لتر ماء.



أكاسيا الجا بلص

التركيبية

• بوتاسيوم ١٨٪ مصدره الجانات بوتاسيوم .

المميزات

- تعمل على زيادة النمو الخضري عن طريق السيتوكينين والأحماض الأمينية.
- تعمل على زيادة النمو الجذري والخضري والمساعدة على تكوين شعيرات جذرية سريعة.
- تعمل على مقاومة الفطريات القوية لجميع الأمراض الفطرية وأعفان الجذور.
- تزيد من حيوية النبات وتتغلب على ظاهرة ذبول النبات وتعمل على رفع المقاومة الطبيعية للنبات.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي: ١٠٠ : ٢٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء.
- في حالة الري بالتنقيط ٥٠٠ جرام / فدان.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

فولوفاتون

التركيبية

التركيز	العنصر
12%	بوتاسيوم {فولفات بوتاسيوم}

المميزات

- تشجيع عملية الإنبات من خلال معاملة البذور بمطول فولفات البوتاسيوم.
- يشجع على تجذير العقل حيث أنه يحتوي على الأوكسينات اللازمة للتجذير.
- يعتبر مادة تخليب طبيعية حيث يساعد على تخليب العناصر الغذائية الموجودة في التربة.
- يعمل على معالجة ملوحة التربة حيث يقوم بتخليب عنصر الكالسيوم فيصبح حر ونشط.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي: ٣٠٠ جرام / للفدان.
- في حالة الري بالتنقيط: ١ : ٢ كيلو / للفدان.



هيو ماتون بلس

التركيبية

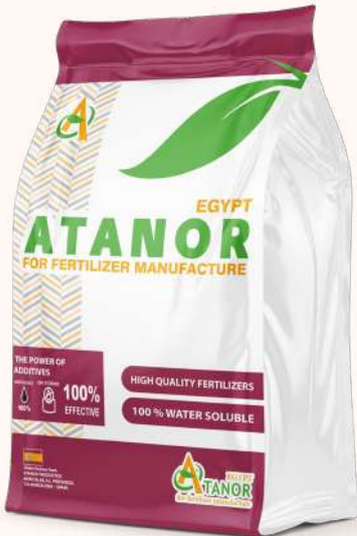
العنصر	التركيز
بوتاسيوم {هيو مات بوتاسيوم}	12%

المميزات

- تشجيع عملية الإنبات من خلال معاملة البذور بمحلول فولفات البوتاسيوم.
- يشجع على تجذير العقل حيث أنه يحتوي على الأوكسينات اللازمة للتجذير.
- يعتبر مادة تخليب طبيعية حيث يساعد على تخليب العناصر الغذائية الموجودة في التربة.
- يعمل على معالجة ملوحة التربة حيث يقوم بتخليب عنصر الكالسيوم فيصبح حر ونشط.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي: ٣٠٠ جرام / للفدان.
- في حالة الري بالتنقيط: ١ : ٢ كيلو / للفدان.





منتجات الفوسفيت

أتانور ماج

ماغنيسيوم فوسفيت

التركيبية

العنصر	التركيز
فسفور في صورة فوسفيت	33%
ماغنيسيوم	13.5%

المميزات

- يحتوي على الفوسفيت والماغنيسيوم في صورة سهلة الامتصاص.
- يعمل على زيادة النمو الخضري للنبات حيث أنه يدخل في عملية البناء الضوئي والذي بموجبه تتكون الكربوهيدرات داخل النبات.
- يعمل الماغنيسيوم فوسفيت على المقاومة الفطرية للنبات.
- يدخل في عملية انقسام الخلايا.
- يزيد من عمر النبات وحيويته وقدرته على امتصاص العناصر الأرضية.
- يستخدم لجميع أنواع الخضروات والفواكه.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي : ٢٥٠-٢٠٠ سم / ١٠٠ لتر.
- في حالة الري بالتنقيط : ٢ لتر / فدان.



أتانور أجروسيف

بوتاسيوم فوسفيت

التركيبية

التركيز	العنصر
42%	فسفور في صورة فوسفيت
28%	بوتاسيوم

المميزات

- يحتوي على الفسفور في صورة فوسفيت الذي يعمل على زيادة المقاومة الفطرية داخل النبات.
- محفز لنمو الجذور والأزهار.
- يزيد من محتوى السكر في النبات.
- يستخدم لتحسين وتطوير حجم الثمار وجودتها.
- يعمل على التوازن بين عدد التزهير والعقد والنمو الخضري في النبات.
- يتميز الفسفور على شكل الفوسفيت بسرعة حركته وقوة ثباته داخل النبات بحيث لا تستطيع الإنزيمات تغيير تركيبته مما يعطي النبات صفة الجهازية.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي : ٢٠٠ - ٢٥٠ سم / ١٠٠ لتر.
- في حالة الري بالتنقيط: ٢ لتر/ فدان.



أتانور فوسكا

كالمسيوم بورون فوسفيت

التركيبية

العنصر	التركيز
فسفور في صورة فوسفيت	12%
كالمسيوم	6%
بورون	1%

المميزات

- يتميز بتركيبية منفردة من الفسفور والكالسيوم والبورون.
- كما يتميز بوجود الفوسفيت الذي يرفع من كفاءة المركب.
- يعمل على حماية النبات من الأمراض الفطرية وزيادة مقاومتها.
- يعمل على تقوية الجذور وزيادة ثباتها في التربة.
- يعمل على إتمام عملية التزهير وعقد الثمار.
- يعمل على تقوية القشرة الخارجية للثمار وتحسين جودتها.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي : ٢٠٠ - ٣٠٠ سم / ١٠٠ لتر.
- في حالة الري بالتنقيط: ٢ - ٣ لتر/ فدان.



إيفان باور

التركيبية

التركيز	العنصر
46%	فسفور في صورة فوسفيت
9%	بوتاسيوم
9%	مغنيسيوم

المميزات

- يحتوي على الفسفور والبوتاسيوم والمغنيسيوم في صورة سهلة الامتصاص كما يتميز بوجود الفسفور في صورة فوسفيت.
- يتميز الفسفور بتنشيط المجموع الجذري والخصري والثمري للنبات كما أن الفوسفيت يقوم بحماية ووقاية وعلاج الأمراض الفطرية ووقف هجومها على النبات حيث أنه يتميز بثباته داخل النبات.
- يقوم بتقوية القشرة الخارجية للثمار وبالتالي يعمل على تحسين جودة ومظهر الثمار.
- المغنيسيوم يعمل على تكوين مادة الكلوروفيل المسؤولة عن عملية البناء الضوئي كما أنه يقوم بتنشيط الأنزيمات المسؤولة عن تنظيم حركة الفسفور والبوتاسيوم داخل النبات.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي : ٢٠٠ - ٢٥٠ سم / ١٠٠ لتر.
- في حالة الري بالتنقيط: ٢ لتر/ فدان.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

فيرناتا فوسفيت بلص

بوتاسيوم فوسفيت

التركيبية

التركيز	العنصر
40%	فسفور في صورة فوسفيت
27%	بوتاسيوم
3.8%	نيتروجين

المميزات

- يحتوي على الفسفور في صورة فوسفيت الذي يعمل على زيادة المقاومة الفطرية داخل النبات.
- محفز لنمو الجذور والازهار.
- يزيد من محتوى السكر في النبات.
- يستخدم لتحسين وتطوير حجم الثمار وجودتها.
- يعمل على التوازن بين عدد التزهير والعقد والنمو الخضري في النبات.
- يتميز الفسفور على شكل الفوسفيت بسرعة حركته وقوة ثباته داخل النبات بحيث لا تستطيع الإنزيمات تغيير تركيبته مما يعطي النبات صفة الجهازية.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي : ٢٠٠ - ٢٥٠ سم / ١٠٠ لتر.
- في حالة الري بالتنقيط : ٢ لتر / فدان.



بروفيتو فوسماج

التركيبية

التركيز	العنصر
9.9%	نيتروجين
33%	فسفور
9%	مغنيسيوم

المميزات

- سماد سائل نقي عالي الكفاءة يستخدم رشاً على الأوراق أو مع مياه الري.
- يحتوي على الفوسفات والمغنيسيوم في صورة سهلة الامتصاص.
- يزيد من عمر النبات ويزيد حيويته وقدرته على امتصاص العناصر الغذائية الأخرى.
- يزيد القدرة على النشاط الفسيولوجي وعملية الأبناء الضوئي داخل النبات.
- يستخدم لكافة المحاصيل خاصة في بداية الموسم حتى عقد الثمار ويمكن تكراره لزيادته حيوية النبات خلال الموسم.
- يحتوي على الفسفور العالي في صورة الفوسفات الذي يزيد الكفاءة ويعمل على حماية النبات من الأمراض وزيادته مقاومتها.

معدلات الاستخدام

• يستخدم بمعدل 100-200 سم / 100 لتر ماء.



بروفيتو و جـرو

بوتاسيوم مغنسيوم فوسفيت

التركيبية

التركيز	العنصر
9.9%	نيتروجين
48.2%	فسفور
10%	بوتاسيوم
8%	مغنيسيوم

المميزات

- يحتوي على الفسفور والبوتاسيوم والمغنسيوم في صورة سهلة الامتصاص كما يتميز بوجود الفسفور في صورة فوسفيت.
- يتميز الفسفور بتنشيط المجموع الجذري والخضري والثمري للنبات.
- كما أن الفوسفيت يقوم بحمايه ووقاية وعلاج الامراض الفطرية ووقف هجومها على النبات حيث انه يتميز بثباته داخل النبات.
- البوتاسيوم يساعد في عمليه امتصاص الماء كما انتظام عمليه انتقال العناصر الغذائية داخل النبات.
- يقوم بتقويه القشرة الخارجية للثمار وبتالي يعمل على تحسين جوده ومظهر الثمار.
- المغنسيوم يعمل على تكوين ماده الكوروفيل المسؤولة عن عمليه البناء الضوئي كما أنه يقوم بتنشيط الإنزيمات المسؤولة عن تنظيم حركه الفسفور والبوتاسيوم داخل النبات.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي : ١٥٠ - ٢٠٠ سم / ١٠٠ لتر ماء.
- في حالة الري بالتنقيط: ٢ - ٣ لتر/ فدان.





منتجات سائلة

أتانور بوتاسوكي

سترات بوتاسيوم

التركيبية

العنصر	التركيز
بوتاسيوم	38%

المميزات

- سماد سائل يحتوي على نسبة عالية من عنصر البوتاسيوم في صورة سترات بوتاسيوم.
- يعمل على تنظيم عملية فتح الثغور فيحافظ على نسبة الماء داخل النبات مما يعطيه القدرة الكافية لمقاومة العطش.
- يعمل على استنطالة خلايا النبات فيعطيه قدرة على سرعة الانقسام وبذلك فهو يساعد على انتظام حجم الثمار وأشكالها بالإضافة إلى وجود الزيادة في حجم الثمار.
- زيادة صلابة النبات وارتفاع نسبة السكر بهما مما يعطيه فرصة أكبر للتصدير.
- زيادة الكفاءة التخزينية لثمار الخضروات والفاكهة ودرنات البطاطس.

معدلات الاستخدام

- رش على الأوراق : ٢٠٠ - ٢٥٠ سم / ١٠٠ لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

جينيال

24 - 24 - 16

التركيبية

التركيز	العنصر
24%	نيتروجين
24%	فسفور
16%	بوتاسيوم
5%	كالسيوم
3%	مغنيسيوم

المميزات

- تركيبة متوازنة من العناصر الكبرى والمعدمة بالإضافة الخاصة والكالسيوم والمغنيسيوم .
- يحتوي على عنصر النيتروجين الذي يلعب دوراً هاماً في زيادة المجموع الخضري.
- يحتوي على الفسفور الذي يعمل على تحفيز النبات على تكون مجموع جذري قوى كما يحفز النبات على التزهير.
- كما يحتوي على عنصر البوتاسيوم الذي يعمل على زيادة حجم الثمار والتحصين من نوعيتها وقياسه بدورها في تصنيع المواد السكرية والنشوية وتخزينها داخل أنسجة النبات.
- يحتوي على المغنيسيوم الذي يعمل كعامل منشط للعديد من الإنزيمات الهامة في تحولات التمثيل الغذائي للمواد الكربوهيدراتية.
- يحتوي على الكالسيوم الذي دوره الرئيسي في تنظيم حركة إنتقال الكربوهيدرات في أجزاء النبتة ومهم في تكوين الأزهار.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي : ١٠٠ - ٢٠٠ سم / ١٠٠ لتر.
- مع مياه الري بمعدل : ١ - ٢ لتر / فدان.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

فيرناتا كي

التركيبية

العنصر	التركيز
بوتاسيوم	40%

المميزات

- سماد سائل يحتوي على نسبة عالية من عنصر البوتاسيوم في صورة اسيتات بوتاسيوم.
- يعمل على تنظيم عملية فتح الثغور فيحافظ على نسبة الماء داخل النبات مما يعطيه القدرة الكافية لمقاومة العطش.
- يعمل على استنطالة خلايا النبات فيعطيه قدرة على سرعة الانقسام وبذلك فهو يساعد على انتظام حجم الثمار وأشكالها بالإضافة إلى وجود الزيادة في حجم الثمار.
- زيادة صلابة النبات وارتفاع نسبة السكر بهما مما يعطيه فرصة أكبر للتصدير.
- زيادة الكفاءة التخزينية لثمار الخضروات والفاكهة ودرنات البطاطس.

معدلات الاستخدام

- رش على الأوراق : ٢٠٠ - ٢٥٠ سم / ١٠٠ لتر ماء.



فيرناتا سي

التركيبية

العنصر	التركيز
كالسيوم	12%
بورون	1%

المميزات

- علاج نقص عنصر الكالسيوم ويقاوم بعض الأمراض التي تصيب أوراق النبات عن طريق تغذية جذر النبات.
- يعالج أعراض نقص الكالسيوم على النبات.
- يزيد القدرة التخزينية للثمار والدرنات والأبصال.
- يزيد صلابة الأنسجة النباتية.
- يشجع نمو الجذور ويحميها من الأعفان والتحلل.
- يلعب دوراً هاماً في معالجة سقوط الأزهار والثمار بعد العقد.

معدلات الاستخدام

- رش على الأوراق : ٢٠٠ - ٣٠٠ سم / ١٠٠ لتر ماء.
- ري بالتنقيط: ٢ - ٣ لتر/ فدان.



فيرناتا أمينو

التركيبية

العنصر	التركيز
أحماض أمينية	24.2%
نيتروجين	10%

المميزات

- يعمل على تنشيط نمو الجذور وتقويتها ويزيد من كفاءتها في الامتصاص.
- يعمل على زيادة مقدرة تحمل النباتات للملوحة ولظروف الإجهاد المختلفة.
- يعمل على زيادة كمية وجود الحاصلات البستانية الحقلية.
- يعمل على التبكير في التزهير والنضج لمعظم الحاصلات البستانية.
- يعمل على تنشيط النمو ويرفع من كفاءة العمليات الفسيولوجية الخاصة بنقل نواتج التمثيل الغذائي من الأوراق إلى أماكن التخزين في الجذور والأفرع والأزهار والبراعم الجديدة والثمار.

معدلات الاستخدام

- الخضروات : ١ لتر/ فدان.
- أشجار الفاكهة : ١ لتر/ ٦٠٠ لتر ماء.
- مع مياه الري : ١ - ٢ لتر/ فدان.



فيرناتا جلوكب

التركيبية

العنصر	التركيز
نحاس	6%

المميزات

- مركب نحاس نقي وعالي الكفاءة يستخدم كمصدر غذائي وعلاجي سريع الامتصاص والتأثير.
- له دور أساسي في رفع كفاءة الجهاز المناعي للنبات ضد الكثير من الأمراض الفطرية.
- يساعد النبات على امتصاص الماء والعناصر الغذائية الموجودة في التربة بكفاءة عالية.
- يساعد على تكوين الكلوروفيل وتنشيط الأزوت داخل النبات.
- منشط للإنزيمات ومنشط حيوي.
- محفز نمو عام للنبات وزيادة نشاطه.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش على الأوراق : ١,0 : ٢ سم/ لتر ماء.
- في حالة الاستخدام حقناً في التربة مع مياه الري : ٢,0 / لتر / للفدان.



فيرناتا سيليكات

التركيبية

العنصر	التركيز
بوتاسيوم K20	12%
سيليكات SI02	25%

المميزات

- يعمل على تغلب النبات على الإجهادات البيئية كدرجة الحرارة المرتفعة والصقيع والجفاف والملوحة مما يمكن النبات من امتصاص العناصر والاستفادة منها في حالات السكون في أي فترة من فترات النمو.
- يقلل فقد النبات للماء.
- يساعد على زيادة كفاءة عملية التمثيل الضوئي بزيادة قدرة بالانتفاع بغاز ثاني أكسيد الكربون وزيادة تحويله إلى مركبات نباتية كالسكر والنشا.
- يعمل على زيادة صلابة قشرة الثمار وبالتالي زيادة قدرتها على تحمل النقل أثناء التصدير وكذلك تحمل التخزين.
- يعمل عنصر السيليكون على تدعيم جذر الخلايا وزيادة صلابتها كما يقلل فرص الإصابة بالأمراض الفطرية.

معدلات الاستخدام

- الخضروات : ١٠٠ : ٢٠٠ سم / ١٠٠ لتر ماء.
- أشجار الفاكهة : ١٠٠ : ٢٥٠ سم / ١٠٠ لتر ماء.



فيرناتا زين

التركيبية

العنصر	التركيز
زنك	4.5%
منجنيز	4.5%

المميزات

- يحتوي على عنصر الزنك والمنجنيز في صورة متوازنة فهما من العناصر الصغرى الهامة للنبات.
- الزنك يلعب دوراً كبيراً في زيادة الإنتاج عن طريق زيادة الأزهار وتثبيت العقد وزيادة النمو الخضري.
- المنجنيز ضروري لعمليات الفسفرة وإنتاج الطاقة في الميتوكوندريا.
- عنصر المنجنيز يعمل على إعطاء النبات نمو خضرياً قوياً يساعده على مقاومة الآفات والأمراض.
- محفز ومنشط للنمو داخل النبات ورفع جودة الثمار.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي : ٢٠٠ - ٢٥٠ سم / ١٠٠ لتر.
- الري بالتنقيط : ٢ - ٣ لتر/ فدان.



فيرناتا نيتروكال

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	8.9%
كالسيوم	15%
بورون	0.4%

المميزات

- سماد سائل يحتوي على الكالسيوم والنيتروجين والبورون.
- يعمل على تقوية جدار الخلية والأنسجة.
- النيتروجين الموجود على صورة النترات يعزز من امتصاص الكالسيوم لنمو خضري متوازن.
- يمنع المركب نقص الكالسيوم ويعالجه، ويعزز النمو الخضري القوي ويزيد من صلابة وتجانس الثمار.
- يعتبر الشكل السائل مثالي للإضافة بالرش الورقي، ومن خلال أنظمة التسميد الأرضي ولتحضير المحلول الأم على المحاصيل بدون تربة.

معدلات الاستخدام

- رشاً على الأوراق بمعدل : ١ لتر / للفدان.
- مع مياه الري : من ٢,٥ - ٥ لتر/ للفدان ويكرر حسب الحاجة.



فيرناتا يوني بور

التركيبية

العنصر	التركيز
بورون	15%

المميزات

- مركب سائل يحتوي على البورون المركز والنقي المخلب على الإيثانول أمين محفز لتكوين الأزهار وتلقيحها ومنع تساقطها.
- محفز لنمو الثمار والبذور وزيادة حجمها.
- يحسن طعم ومذاق الثمار ويزيد البروتينات والسكريات بها.
- يحفز انتقال السكريات من المجموع الخضري إلى الثمار بسرعة وكفاءة عالية.
- يزيد من امتصاص وتركيز الكالسيوم داخل النبات.
- يعد المسئول عن منع ظاهرة القلب الأجوف في الثمار.

معدلات الاستخدام

- يستخدم لحالات نقص البورون على النباتات ٢٥٠ سم/ فدان
- في حالة الرش قبل الحصاد ١ لتر/ فدان.



فيرناتا برو

التركيبية

العنصر	التركيز
فسفور	6%
بوتاسيوم	6%
نيتروجين	6%

المميزات

- يعمل على زيادة النمو الجذري والخضري والمساعدة على تكوين شعيرات جذرية سريعة.
- يعمل على مقاومة الفطريات القوية لجميع الأمراض الفطرية وأعفان الجذور.
- يزيد من حيوية النبات وتتغلب على ظاهرة ذبول النبات.
- يعمل على رفع المقاومة الطبيعية للنبات.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش : ٢ - ٣ سم / لتر.
- في حالة الري بالتنقيط : ١,٥ : ٢ لتر.
- في حالة الري بالغمر : ٢ : ٣ لتر.



فيرناتا هيومان

التركيبية

١٢٪ مصدره هيومات بوتاسيوم.

المميزات

- يحتوي على البوتاسيوم من هيومات وفولفات وسترات البوتاسيوم. ينشط المجموع الخضري ويزيد الإنتاجية ويحسن خواص التربة.
- غنى بالعديد من المواد العضوية والبيولوجية والمعدنية الأساسية للنباتات.
- يؤدي إلى زيادة امتصاص النبات للعناصر الغذائية.
- يساعد على تنظيم عمليات امتصاص العناصر في منطقة الجذور.

معدلات الاستخدام

- الخضروات : ١ لتر/ فدان.
- أشجار الفاكهة : ١ لتر/ ٦٠٠ لتر ماء.
- مع مياه الري : ١ - ٢ لتر/ فدان.



فيرناتا فولفان

التركيبية

١٢٪ مصدره فولفان بوتاسيوم.

المميزات

- يحتوي على البوتاسيوم منوفولفات وسترات البوتاسيوم.
- ينشط المجموع الخضري ويزيد الإنتاجية ويحسن خواص التربة.
- غنى بالعديد من المواد العضوية والبيولوجية والمعدنية الأساسية للنباتات.
- يؤدي إلى زيادة امتصاص النبات للعناصر الغذائية.
- يساعد على تنظيم عمليات امتصاص العنصر في منطقة الجذور.

معدلات الاستخدام

- الخضروات : ١ لتر/ فدان.
- أشجار الفاكهة : ١ لتر/ ٦٠٠ لتر ماء.
- مع مياه الري : ١ - ٢ لتر/ فدان.



ساند جرين

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	30%
مغنيسيوم	1.5%

المميزات

- يحتوي على عنصرى النيتروجين والمغنيسيوم المسؤولين عن تكوين جزئ الكوروفيل الهام في عملية البناء الضوئى والنمو الخضري بالإضافة الى الطحالب البحرية والمواد العضوية.
- يعمل على تنشيط نمو النبات وتنظيم العمليات الحيوية.
- يدخل في تكوين البروتين والحمض النووية.
- كما يدخل في تكوين بعض الفيتامينات الهامة للنبات.
- يعمل على إعطاء مجموع خضري قوي.

معدلات الاستخدام

- يستخدم مع مياه الري بمعدل : ٢,0 - 0 لتر/ للفدان.



ساند فيرتي

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	20%
فسفور	20%
بوتاسيوم	10%

المميزات

- يحتوي على عنصرى النيتروجين المغنيسيوم المسؤولين عن تكوين جزئ الكوروفيل الهام في عملية البناء الضوئى والنمو الخضري بالإضافة إلى الأخصاض الأمينية والمواد العضوية.
- يعمل على تنشيط نمو النبات وتنظيم العمليات الحيوية.
- يعمل على إعطاء مجموع خضري قوى.
- يحتوي على الفسفور الذي يعمل على تنشيط المجموع الجذري.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالتنقيط يستخدم بمعدل : ٢,٥ لتر للفدان.
- في حالة الري بالغمر بمعدل : ٥ لتر للفدان.



إيفان ماج

التركيبية

العنصر	التركيز
مغنيسيوم	16%
نيتروجين	10.5%

المميزات

- يدخل في تركيب جزئ البروفيل فهو المسئول عن بناء اللون الاخضر في النبات.
- يساعد على تحريك الفسفور والكربوهيدرات في النبات.
- ينشط تكوين الاحماض الأمينية والبروتينات داخل النبات.
- يلعب دورا هاما في زيادة الانتاج عن طريق تنشيط عدد من الإنزيمات التي تقوم بتحويل التمثيل الغذائي للمواد الكربوهيدراتية.
- يلعب أيضا دورا أساسيا في تحسين نسبة السكر ورفع مناعة النبات.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي : ٢٠٠ سم / ١٠٠ لتر.
- في حالة الري بالتنقيط : ٣ - ٤ لتر/ فدان.



إيفان أكتيف

طحالب بحرية

التركيبية

العنصر	التركيز
بوتاسيوم مصدره الجانات بوتاسيوم {طحالب}	12%

المميزات

- تعمل على زيادة النمو الخضري عن طريق السيتوكينين
- والتحمض الأمينية.
- تعمل على زيادة النمو الجذري والخضري والمساعدة على
- تكوين شعيرات جذرية سريعة.
- تعمل على مقاومة الفطريات القوية لجميع الأمراض الفطرية
- وأعفان الجذور.
- تزيد من حيوية النبات وتتغلب على ظاهرة ذبول النبات.
- وتعمل على رفع المقاومة الطبيعية للنبات.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش : ١ لتر / ٦٠٠ لتر.
- في حالة الري بالتنقيط بمعدل : ١,٥ - ٢ لتر.
- في حالة الري بالغمر بمعدل : ٢ - ٣ لتر.



إيفان جرين

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	25%
حديد	1%
مغنيسيوم	2%

المميزات

- يحتوي على عناصر النيتروجين والحديد والمغنسيوم المسئولين عن تكوين الكلوروفيل في عملية البناء الضوئي والنمو الخضري.
- النيتروجين يدخل في تكوين البروتين والأحماض النووية كما يدخل في تكوين بعض الفيتامينات الهامة للنبات .
- الحديد له دور أساسي في عملية التنفس يدخل في تركيب إنزيمات التنفس داخل النبات ويلعب دور أساسي في تحويل النيتروجين الذائب في الأوراق إلى بروتين يعمل على إعطاء مجموع خضري قوي.
- المغنسيوم له دور هام في عملية البناء الضوئي وتنشيط الإنزيمات المسؤولة داخل النبات.

معدلات الاستخدام

- الرش الورقي: ٢٥٠ : ٣٠٠ سم / ١٠٠ لتر ماء.
- في حالة الري بالتنقيط: ٢ لتر / فدان.



إيفان فلو

التركيبية

العنصر	التركيز
كالسيوم	12.5%
ماغنسيوم	2%
نيتروجين	10%
موليبدينم	.5%

المميزات

- علاج نقص عنصر الكالسيوم ويقاوم بعض الأمراض التي تصيب أوراق النبات عن طريق تغذية جذر الخليا.
- يعالج أعراض نقص الكالسيوم على النبات.
- يزيد القدرة التخزينية للثمار والدرنات والأبصال.
- يزيد صلابة الأنسجة النباتية.
- يشجع نمو الجذور ويحميها من الأعفان والتحلل.
- يلعب دوراً هاماً في معالجة سقوط الأزهار والثمار بعد العقد.

معدلات الاستخدام

- في حالة الري بالغمر ١ : ٢ كجم / فدان.
- في حالة الرش الورقي: ١ : ٢ جرام / لتر ماء.



إيفان كالماج

التركيبية

التركيز	العنصر
14%	كالسيوم
6%	ماغنسيوم
.65%	بورون

المميزات

- يمنع ويعالج أعراض نقص الكالسيوم والمغنيسيوم في كافة أنواع النباتات والمحاصيل.
- يساعد النبات على نمو صحي و في كافة اجزاء النبات من الجذور والساق والتزهار والتورق والتفرعات العلوية والسفلية.
- يساعد في تحسين نوعية الثمار من حيث القساوة واللصعة.

معدلات الاستخدام

- رشاً على الثوراق بمعدل: ٢-١ سم / ١٠٠ لتر ماء.



إيفان زنك

التركيبية

التركيز	العنصر
7%	زنك

المميزات

- يدخل في تركيب الأنزيمات المخلقة الأكسينات النباتية.
- له دور رئيسي في تكوين الكلوروفيل وفي عملية البناء الضوئي.
- له دور في علاج الحبة الصغيرة في عنقود العنب.
- له دور هام في إنبات حبوب اللقاح على مياسم الأزهار.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي : ٢٠٠ سم / ١٠٠ لتر.
- في حالة الري بالتقيط : ٣ - ٤ لتر/ فدان.



إيفان منجنيز

التركيبية

العنصر	التركيز
منجنيز	7%

المميزات

- يعمل على تنشيط نمو النباتات بصورة جيدة وفعالة.
- يبكر من نضج النبات بصورة ملحوظة وزيادة في المحصول.
- يزيد من فعالية مقاومة النباتات للأمراض.
- يعمل على زيادة الإنتاج الجيد بشكل ملحوظ.
- يحسن من الصفات التسويقية للمحاصيل.
- زيادة نسبة الإزهار والعقد.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي: ٢٥٠ : ٣٠٠ جرام / ١٠٠ لتر مياه.
- في حالة الري بالتنقيط: ٢ كيلو / فدان.



إيفان حديد

التركيبية

التركيز	العنصر
7%	حديد

المميزات

- يلعب دور وسيط وأساسي في تكوين الكلوروفيل ولا يدخل في تركيبه .
- يدخل في تركيب السيتوكروم، لذا فهو يلعب دوراً أساسياً في التنفس .
- يلعب دوراً أساسياً في تحويل النيتروجين الذائب في الأوراق إلى بروتين .
- هذا البروتين له دور كبير في حماية الكلوروفيل من أشعة الشمس الشديدة.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي: ٢٥٠ جرام / ١٠٠ لتر مياه.
- في حالة الري بالتنقيط: ٢ : ٣ كيلو / فدان.



بروفيتو نوسال

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	11.73%
كالسيوم	18%
ماغنسيوم	2%
بورون	0.4%

المميزات

- مركب سائل ذو انطال تام يحتوي على أكسيد الكالسيوم والنيتروجين والماغنسيوم المدعمن بالعديد من الإضافات الخاصة كالأحماض الكربوكسيلية والأمينية والمواد العضوية والسكريات الكحولية.
- له خواص تسميدية حيث يعمل على تغذية النبات.
- له القدرة على معالجة وتحسين نسبة الملوحة في التربة والمياه المالحة.
- يرفع من كمية الكالسيوم النشط والذي يتبادل مع الأيونات في التربة ويسهل بذلك غسل الأملاح التي تضر النبات وتسممه.
- يخفض نسبة الصوديوم ويحسن الخواص الطبيعية والكميائية للتربة.

معدلات الاستخدام

- حقناً خلال نظام الري : ١ : ٢ لتر/ فدان.



التركيبية

التركيز	العنصر
30%	فسفور
40%	بوتاسيوم

المميزات

- سماد سائل يحتوي على تركيز عالي من عنصري الفوسفور والبوتاسيوم.
- يحفز عملية الأزهار ويزيد من نمو المجموع الجذري ويزيد من سمك الساق مما يزيد من كميته الإنتاج.
- يناسب مرحله الأزهار وحتى نهاية القطف بحيث يعمل على تثبيت الأزهار على حامل الزهري وتحسين نوعية الثمار.
- كما أنه يحتوي على نسبة عالية من عنصر البوتاسيوم الذي يساعد على تحسين خواص الثمار من حيث الحجم والطعم والصلابة ويرفع من قيمتها الغذائية.

معدلات الاستخدام

- رشاً على الأوراق بمعدل: 100-300 سم / 100 لتر ماء.
- مع مياه الري بمعدل 2-3 لتر للفدان.



بروفيتو فلور

التركيبية

التركيز	العنصر
5%	نيتروجين
48.41%	فسفور
4%	بوتاسيوم

المميزات

- مركب عالي الجودة يحتوي على العناصر الكبرى والمدعمة بالعناصر الصغرى والاضافات الخاصة.
- يعمل على إتمام عملية البناء الضوئي والنمو الخضري.
- يحفز النبات على تكوين مجموع جزري قوي كما يحفز النبات على إتمام عملية التزهير.
- يعمل على زيادة التبويض في المحاصيل الحرنية.
- يحتوي على عنصر البوتاسيوم الذي يزيد من محتوى السكر في الثمار.

معدلات الاستخدام

• الرش الورقي : ١٥٠ - ٣٠٠ سم / ١٠٠ لتر ماء.



بروفيتو بي إم

التركيبية

التركيز	العنصر
14%	بورون
.75%	موليبدينم

المميزات

- مركب سائل يحتوي على البورون المركز والنقي المخلب على الإيثانول أمين محفز لتكوين الأزهار وتلقيحها ومنع تساقطها.
- محفز لنمو الثمار والبذور وزيادة حجمها.
- يحسن طعم ومذاق الثمار وزيادة البروتينات والسكريات بها.
- يحفز انتقال السكريات من المجموع الخضري إلى الثمار بسرعة وكفاءة عالية.
- يزيد من امتصاص وتركيز الكالسيوم داخل النبات.
- يعد المسئول عن منع ظاهرة القلب النجوف في الثمار.

معدلات الاستخدام

- يستخدم لحالات نقص البورون على النباتات ٢٥٠ سم/ فدان
- في حالة الرش قبل الحصاد ١ لتر/ فدان.



فيرتينور أمينو بلص

التركيبية

العنصر	التركيز
أحماض أمينية	12.82%
نيتروجين	15%

المميزات

- يعمل على تنشيط نمو الجذور وتقويتها ويزيد من كفاءتها في الامتصاص.
- يعمل على زيادة مقدرة تحمل النباتات للملوحة وظروف الإجهاد المختلفة.
- يعمل على زيادة كمية وجود الحاصلات البستانية الحقلية.
- يعمل على التبرير في التزهير والنضج لمعظم الحاصلات البستانية.
- يعمل على تنشيط النمو ويرفع من كفاءة العمليات الفيسيولوجية الخاصة بنقل نواتج التمثيل الغذائي من الأوراق إلى أماكن التخزين في الجذور والأفرع والأزهار والبراعم الجديدة والثمار.

معدلات الاستخدام

- الخضروات : لتر/ فدان. أشجار الفاكهة : ١ لتر / ٦٠٠ لتر ماء.
- مع مياه الري : ١ - ٢ لتر فدان.



فـيرتـينـور جـرو

التركيبـة

العنصر	التركيز
نيتروجين	21%
فسفور	21%
بوتاسيوم	21%
زنك	2%
حديد	0.1%
منجنيز	0.1%
نحاس	0.1%
كبريت	0.1%

المميزات

- تركيبـة متوازنة من العناصر الكبرى والصغرى ومدعمة بالإضافات الخاصة لتحصين نمو وتطوير النبات بجميع مراحل النمو ويعمل على تطوير النبات والعمل على زيادة الإنتاج.
- يحتوي على عنصر النيتروجين الذي يلعب دوراً هاماً في زيادة المجموع الخضري.
- يحتوي على الفسفور الذي يعمل على تحفيز النبات على تكون مجموع جذري قوي كما يحفز النبات على التزهير.
- يحتوي على عنصر البوتاسيوم الذي يعمل على زيادة حجم الثمار والتحصين من نوعيتها وقيامها بدور هام في تصنيع المواد السكرية والنشوية و تخزينها داخل الانسجة النباتية.
- يحتوي على الزنك الذي يعمل على تنشيط نمو النباتات بصورة جيدة وفعالة.

معدلات الاستخدام

- رشاً على الأوراق بمعدل: ٢٠٠ - ٢٥٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء.
- مع مياه الري بمعدل ٤ - ٥ لتر للفدان.



فيرتينور كومبي

التركيبية

التركيز	العنصر
4%	زنك
4%	حديد
4%	منجنيز
0.2%	بورون
0.2%	نحاس
2%	سوربيتول
2%	مانيتول
6.69%	كبريت

المميزات

- سعاد يحتوي على تركيبه مميزة من العناصر الصغرى والمدعمة بالإضافة الخاصة اللازمة للنبات.
- يعمل على زيادة النمو الخضري لجميع المحاصيل.
- يدفع النبات للتزهير وعقد الأزهار في الطماطم والمانجو.
- يعمل على زيادة المجموع الجذري وحجم الدرنتات في البطاطس.
- يعمل على زيادة إنتاج وجودة المحاصيل لتكون صالحة للتصدير.
- يساعد النبات في تحمل ظروف الإجهاد المختلفة.
- مصنع من مواد خام عالية الجودة وخالية من الرواسب والشوائب.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي لجميع أنواع الخضروات والفواكه : 100 - 200 سم / 100 لتر مياه.



أكاسيا مكس

التركيبية

التركيز	العنصر
4%	حديد
4%	منجنيز
3.5%	زنك
.5%	نحاس
1%	بورون
.1%	موليبدينم
6.65%	كبريت

المميزات

- سماد يحتوي على تركيبه مميزة من العناصر الصغرى والمدعمة
- بالإضافة الخاصة اللازمة للنبات.
- يعمل على زيادة النمو الخضري لجميع المحاصيل.
- يدفع النبات للتزهير وعقد الأزهار في الطماطم والمانجو.
- يعمل على زيادة المجموع الجذري وحجم الدرنتات في البطاطس.
- يعمل على زيادة إنتاج وجودة المحاصيل لتكون صالحة للتصدير.
- يساعد النبات في تحمل ظروف الإجهاد المختلفة.
- مصنع من مواد خام عالية الجودة وخالية من الرواسب والشوائب.

معدلات الاستخدام

- في حالة الرش الورقي لجميع أنواع الخضروات والفواكه : 100 - 200 سم/ 100 لتر مياه.



أكاسيا

20 - 50 - 10

التركيبية

التركيز	العنصر
20%	نيتروجين
50%	فسفور
10%	بوتاسيوم

المميزات

- مركب عالي الجودة في صورة جيل يحتوي على العناصر الكبرى والمدعمة بالعناصر الصغرى والاضافات الخاصة.
- يعمل على إتمام عملية البناء الضوئي والنمو الخضري.
- يحفز النبات على تكوين مجموع جزري قوي كما يحفز النبات على إتمام عمليه التزهير.
- يعمل على زيادة التبويض في المحاصيل الحرنية.
- يحتوي على عنصر البوتاسيوم الذي يزيد من محتوى السكر في الثمار.

معدلات الاستخدام

- الرش الورقي : من 100 - 300 سم / 100 لتر ماء .



أكاسيا كالسيو

التركيبية

العنصر	التركيز
كالسيوم	18%

المميزات

- يمتاز أكاسيا كالسيو باحتوائه على الكالسيوم المخلب على السكريات الكحولية ذو الكفاءة العالية في الامتصاص بالإضافة إلى تركيز عالي من البورون المعقد على إيثانول أمين وهو الأفضل في الامتصاص من قبل النبات.
- يعمل على زيادة حيوية انبات حبوب اللقاح وزيادة العقد. محفز للنمو بشكل قوس ويعمل على تقوية الجذور بشكل خاص مما ينعكس على قوة نمو النبات وتحسين ظروف الإنتاج والشتل.
- يعمل على زيادة صلابة الثمار ورفع نسبة الجودة.
- يعمل على رفع نسبة السكر وتجانس حجم الثمار.
- له تأثير فعال على جعل النبات ينتج ثمار لها القدرة على تحمل النقل والتداول والتخزين وتقوى النبات من الإصابة بأعفان الثمار.

معدلات الاستخدام

- الرش الورقي : من ١0٠ - ٣٠٠ سم / ١٠٠ لتر ماء .



بلوفيد بيرلا

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	10%
كالسيوم	12.5%
ماغنسيوم	2%

المميزات

- مركب سائل ذو انحلال تام يحتوي على أكسيد الكالسيوم والنيتروجين والماغنسيوم المدعمين بالعديد من الإضافات الخاصة كالأحماض الكربوكسيلية والأمينية والمواد العضوية والسكريات الكحولية.
- له خواص تسميدية حيث يعمل على تغذية النبات.
- له القدرة على معالجة وتحسين نسبة الملوحة في التربة والمياه المالحة.
- يرفع من كمية الكالسيوم النشط والذي يتبادل مع الأيونات في التربة ويسهل بذلك غسل الأملاح التي تضر النبات وتسممه.
- يخفض نسبة الصوديوم ويحسن الخواص الطبيعية والكميائية للتربة.

معدلات الاستخدام

- حقناً خلال نظام الري : ٢,٥ لتر/ فدان.



أتانور نوسال

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	8%
كالسيوم	15%

المميزات

- مركب سائل ذو انحلال تام يحتوي على أكسيد الكالسيوم والنيتروجين المدعمن بالعديد من الإضافات الخاصة كالنحماض الكربوكسيلية والأمينية والمواد العضوية والسكريات الكحولية.
- له خواص تسميدية حيث يعمل على تغذية النبات.
- له القدرة على معالجة وتحسين نسبة الملوحة في التربة والمياه المالحة.
- يرفع من كمية الكالسيوم النشط والذي يتبادل مع الأيونات في التربة ويسهل بذلك غسيل الأملاح التي تضر النبات وتسممه.
- يخفض نسبة الصوديوم ويحسن الخواص الطبيعية والكميائية للتربة.

معدلات الاستخدام

- حقناً خلال نظام الري : ٢,٥ لتر/ فدان.



فيرناتا كالسيوم

التركيبية

العنصر	التركيز
نيتروجين	10%
كالسيوم	12.5%
ماغنسيوم	2%

المميزات

- مركب سائل ذو انحلال تام يحتوي على أكسيد الكالسيوم والنيتروجين والماغنسيوم المدعمين بالعديد من الإضافات الخاصة كالأحماض الكربوكسيلية والأمينية والمواد العضوية والسكريات الكحولية.
- له خواص تسميدية حيث يعمل على تغذية النبات.
- له القدرة على معالجة وتحسين نسبة الملوحة في التربة والمياه المالحة.
- يرفع من كمية الكالسيوم النشط والذي يتبادل مع الأيونات في التربة ويسهل بذلك غسل الأملاح التي تضر النبات وتسممه.
- يخفض نسبة الصوديوم ويحسن الخواص الطبيعية والكميائية للتربة.

معدلات الاستخدام

- حقناً خلال نظام الري : ٢,٥ لتر / فدان.





منظمات نمو

كاتاروت

التركيبية

التركيز	العنصر
3.3%	اندول بيوتريك أسيد

المميزات

- تساهم في نمو الجذور وتفرعها.
- تمنع تساقط الأوراق والأزهار.
- تساهم في تجانس ونضج الثمار.
- تمنع ظهور ظاهرة السيادة القمية.

معدلات الاستخدام

- يستخدم في جميع أنواع المحاصيل والخضر والفاكهة بمعدل ١٠٠ سم /الفدان.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

كاتامكس أسيد

التركيبية

العنصر	التركيز
اندول بيوتريك أسيد	1%
اندول أسيتيك أسيد	1%
ليجنوسلفونيك أسيد	1%

المميزات

- تساهم في نمو الجذور وتفرعها.
- تمنع تساقط الأوراق والأزهار.
- تساهم في تجانس ونضج الثمار.
- تمنع ظهور ظاهرة السيادة القمية.

معدلات الاستخدام

- يستخدم في جميع أنواع المحاصيل والخضر والفاكهة بمعدل ١٠٠ سم الفدان.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

كاتاميكس ستو أوكس

التركيبية

العنصر	التركيز
سيتوكينين	4%

المميزات

- يعمل على زيادة معدلات تطور البلاستيدات الخضراء.
- يعمل على تأخير شيخوخة ونضج الأوراق.
- يعمل على زيادة بناء مادة الكوروفيل في الأوراق نتيجة زيادة أعداد البلاستيدات الخضراء داخل الخلية النباتية.
- يعمل على سهولة انتقال العناصر الغذائية بطيئة الحركة مثل عنصر الكالسيوم.
- يعمل على زيادة التفريع الجانبي للنباتات والصورة التخزينية للنبات.

معدلات الاستخدام

- يستخدم في جميع أنواع المحاصيل والخضر والفاكهة بمعدل 0.0 سم / 100 لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

كاتانور سيتو

التركيبية

العنصر	التركيز
سيتوكينين	3.96%

المميزات

- يعمل على زيادة معدلات تطور البلاستيدات الخضراء.
- يعمل على تأخير شيخوخة ونضج الأوراق.
- يعمل على زيادة بناء مادة الكوروفيل في الأوراق نتيجة زيادة أعداد البلاستيدات الخضراء داخل الخلية النباتية.
- يعمل على سهولة انتقال العناصر الغذائية بطيئة الحركة مثل عنصر الكالسيوم.
- يعمل على زيادة التفرع الجانبي للنباتات.

معدلات الاستخدام

- يستخدم في جميع أنواع المحاصيل والخضر والفاكهة بمعدل 0.5 سم / 100 لتر ماء.



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

كاتاميكس جبرلين

التركيبية

العنصر	التركيز
جبريليك	5.94%

المميزات

- يعمل على زيادة استتالة الخلايا وبالتالي زيادة حجم الثمار واطالة فترة تخزينها على النبات ومماثلها في الحجم يعمل على زيادة المجموع الخضري للنبات.
- يعمل على زيادة نسبة العقد في المحصول وذلك عن طريق تشجيع الزهار والثمار والعقد البكري وبالتالي زيادة عدد الزهار على النبات.

معدلات الاستخدام

- يستخدم في جميع أنواع المحاصيل والخضر والفاكهة بمعدل 0.0 سم / 100 لتر ماء.



كاتانور جبرلين

التركيبية

العنصر	التركيز
جبريليك اسيد	3.97%

المميزات

- يعمل على زيادة استطالة الخلايا وبالتالي زيادة حجم الثمار واطالة فترة تخزينها على النبات ومماثلها في الحجم يعمل على زيادة المجموع الخضري للنبات.
- يعمل على زيادة نسبة العقد في المحصول وذلك عن طريق تشجيع الازهار والاشمار والعقد البكري وبالتالي زيادة عدد الازهار على النبات.

معدلات الاستخدام

- يستخدم في جميع أنواع المحاصيل والخضر والفاكهة بمعدل 0.0 سم / 100 لتر ماء.



الوكلاء الحصريين



FUTURE
For Agricultural Materials



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain

الوكلاء الحصريين



سماد للحلول الزراعية
Semad for Agriculture Solutions



شركة السمعة الطيبة للأسمدة والمبيدات الزراعية



under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain



EGYPT
TANOR
FOR FERTILIZER MANUFACTURE

الإدارة: الشرقية - الصالحية الجديدة
المنطقة الصناعية الثانية - قطعة رقم ٢٨٩ - ٢٩٠

under license from
atanor productos agricolas .s.l
provenza , barcelona spain



✉ info@atanoragri.com
🌐 atanoragri.com
☎ 01098879900
☎ 01006030399
☎ 01099151909