



# منتجات الفوسفيت

# أتانور ماج

## ماغنيسيوم فوسفيت

### التركيبية

التركيز	العنصر
33%	فسفور في صورة فوسفيت
13.5%	مغنيسيوم

### 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

## كالسيوم بورون فوسفيت

### التركيبية

العنصر	التركيز
فسفور في صورة فوسفيت	12%
كالسيوم	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 الفوسفات 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

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

### 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.

