

أمون الزراعية الاستيراد والتصدير  
AMOUN AGRICULTURAL CO. FOR IMPORT AND EXPORT



  
AMOUN  
أمون الزراعية



AMOUN AGRICULTURAL CO.

Tel : 01005723900

Amounagricultural83@yahoo.com  
amounagricultural59@gmail.com

المنصورة

# MANFOOS-S

## مانفوس إس

تركيبة فريدة من الفسفور



مانفوس اس - 12/61

التركيب الكيميائي: (W/W)

12 %	N	نيتروجين
61 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	فسفور

يحتوي على نسبة عالية من الفوسفور النقي المهم لتركيبة مركبات الطاقة المهمة جداً في اكمال دورة حياة النبات

الخصائص :

- مانفوس اس - يساعد تكوين الكلورفيل المسئول عن المجموع الخضري في النبات
- مانفوس اس - يقوى المجموع الجذري وينشط النموات الجذرية
- مانفوس اس - منشط لزيادة التزهير والعقد وتكوين الثمار
- مانفوس اس - يساعد في زيادة معدلات التبويض في درنات البطاطس والخضر
- مانفوس اس - يعزز النبات بالطاقة مما يساعد على تحمل الامراض الفطرية ومقاومة العوامل الجوية مثل الصقيع
- مانفوس اس - يساعد على زيادة الانتاج كما ونوعاً

معدلات الاستخدام :

- في حالة الرش الورقي محاصيل الخضر والفاكهة 300 500 سم / 200 لتر ماء
- المحاصيل الحقلية 300 500 سم / 200 لتر ماء
- في حالة الاضافة الى مياة الري 1 لتر / للفدان

الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلية :

حجم العبوة : 500 ML 1 لتر

رقم التسجيل : 19315

تاريخ التسجيل : 7/2/2022

بلد المنشأ: الأردن





الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلية :  
حجم العبوة : 500 ML | لتر  
رقم التسجيل : 19319  
تاريخ التسجيل : 7/2/2022  
بلد المنشأ : الأردن



## ENERGY FOOS

# إنيرجي فوس

تركيبة فريدة من الفسفور

إنيرجي فوس 5/75/12

التركيب الكيميائي ( W/V )		
12 %	N	النيتروجين
75 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	الفسفور
5 %	K <sub>2</sub> O	البوتاسيوم

إنيرجي فوس 5/75/12

يحتوي على نسبة عالية من الفوسفور النقي المهم لتركيب مركبات الطاقة المهمة جداً في اكمال دورة حياة النبات

### الخصائص :

إنيرجي فوس - يساعد تكوين الكلورفيل المسئول عن المجموع الخضري في النبات

إنيرجي فوس - يقوي المجموع الجذري وينشط النموات الجذرية

إنيرجي فوس - منشط لزيادة التزهير والعقد وتكوين الثمار

إنيرجي فوس - يساعد في زيادة معدلات التبويض في درنات البطاطس والخضر

إنيرجي فوس - يعزز النبات بالطاقة مما يساعد على تحمل الامراض الفطرية ومقاومة العوامل الجوية مثل الصقيع

إنيرجي فوس - يساعد على زيادة الانتاج كما ونوعاً

### معدلات الاستخدام :

في حالة الرش الورقي

محاصيل الخضر والفاكهة 300 - 500 سم / 200 لتر ماء

المحاصيل الحقلية 300 - 500 سم / 200 لتر ماء

في حالة الاضافة الى مياه الري 1 لتر / للفدان

# جاك مون JACK MOON

تركيبة فريدة من البوتاسيوم

التركيب الكيميائي :

بوتاسيوم 36% Potassium

الوصف

سماد سائل قابل للذوبان بنسبة 100% حيث ان مصدر البوتاسيوم من استيات البوتاسيوم وسترات البوتاسيوم اضافة الى هيومات البوتاسيوم وفولفات البوتاسيوم

الفوائد :

1. يعمل على تحسين بيئة النبتة وقدرتها على الاحتفاظ بالماء.
2. يساعد على تخليب العناصر الغذائية في التربة في صورة يجعل الامتصاص أسهل .
3. عنصر البوتاسيوم له دور اساس في الوظائف الفسيولوجية وعملية التركيب الضوئي وموازة الضغط الاسموزي داخل الخلية النباتية .
4. ان هذا العنصر مسؤول عن فتح وغلق ثغور التنفسية في الورقة ،
5. يساهم البوتاسيوم في تكوين البروتين في النبات.
6. تكوين الثمار ، والمحافظة على جودتها من حيث الشكل واللون ونسبة السكريات.
7. زيادة حجم وتكبير الثمار

معدلات الاستخدام :

في حالة الرش الورقي  
محاصيل الخض والفاكهة 500- سم / 200 لتر ماء  
المحاصيل الحقلية 500- سم / 200 لتر ماء  
في حالة الاضافة الى مياة الري 1-5 لتر / للفدان



الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلية :

حجم العبوة : 500 ML لتر

رقم التسجيل : 25051

تاريخ التسجيل : 2023/8/16

بلد المنشأ: الأردن





# EXTRA ALGAS

## إكسترا الجا أس مستخلص طحالب بحرية

اكسترا الجا اس  
التركيب الكيميائي: (W/V)  
بوتاسيوم K<sub>2</sub>O 18%

يعمل مركب اكسترا الجا اس الذي يحتوي على البوتاسيوم في صورة الجينات البوتاسيوم كمصدر سريع للامتصاص

الخصائص :

اكسترا الجا اس - يساعد تكوين الكلورفيل المسئول عن المجموع الخضري في النبات  
اكسترا الجا اس - يقوى المجموع الجزري وينشط النموات الجذرية  
اكسترا الجا اس - منشط لزيادة التزهير والعقد وتكوين الثمار  
اكسترا الجا اس - يحافظ على حيوية النبات اطول مدة ممكنة  
اكسترا الجا اس - يساعد على زيادة الانتاج كما ونوعا

معدلات الاستخدام :

في حالة الرش الورقي  
محاصيل الخضر والفاكهة 250 سم / 200 لتر ماء  
المحاصيل الحقلية 250 سم / 200 لتر ماء  
في حالة الاضافة الى مياة الري 1 لتر / فدان

الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلية :  
حجم العبوة : 500 ML  
رقم التسجيل : 19318  
تاريخ التسجيل : 7/2/2022  
بلد المنشأ : الأردن



# Phosphomon

## فوسفومون

10 52 10

التركيب الكيميائي : (W/W)

10 % N نيتروجين  
52 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> فوسفور  
10 % K<sub>2</sub>O بوتاسيوم

سماد يحتوي على نيتروجين و بوتاسيوم ونسبة عالية جدا من الفوسفور ومن أنقى الخامات والمصادر التي تعزز النبات بالطاقة اللازمة للعمليات الحيوية.

### الخصائص :

فوسفو مون - يساعد تكوين الكلورفيل المسئول عن المجموع الخضري في النبات  
فوسفو مون- يقوى المجموع الجذري وينشط النموات الجذرية  
فوسفو مون - منشط لزيادة التزهير والعقد وتكوين الثمار  
فوسفو مون - يساعد في زيادة معدلات التبويض في درنات البطاطس والخضر  
فوسفو مون - يعزز النبات بالطاقة مما يساعد على تحمل الامراض الفطرية ومقاومة العوامل الجوية مثل الصقيع

فوسفو مون - يساعد على زيادة الانتاج كما ونوعاً

### معدلات الاستخدام :

في حالة الرش الورقي

محاصيل الخضر والفاكهة 100 جم / 100 لتر ماء

المحاصيل الحقلية 100 جم / 100 لتر ماء

في حالة الاضافة الى مياة الري 2 كيلو / للفدان



الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلية :

حجم العبوة : 1 كغم

رقم التسجيل : 19335

تاريخ التسجيل : 8/2/2022

بلد المنشأ: الأردن



# 20 King Moon 20 كينج مون 20

سماد متوازن يحتوي على نيتروجين و فسفور وبوتاسيوم وكبريت بنسب متوازنة من أنقى الخامات والمواد



التركيب الكيميائي (W/W) :

20 %	N	نيتروجين
20 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	فسفور
20 %	K <sub>2</sub> O	بوتاسيوم
4.8%	S	كبريت

## الخصائص :

- كينج مون يساعد على تكوين الكلوروفيل في النباتات
- كينج مون يقوى الجذور وينشط النموات الجذرية
- كينج مون منشط لزيادة التزهير والعقد وتكوين الثمار
- كينج مون يحافظ على حيوية النبات أطول مدة ممكنة
- كينج مون يساعد على زيادة الإنتاج كما ونوعاً .

## معدلات الإستخدام :

محاصيل الخضر والفاكهة 100/100 جم لتر ماء  
المحاصيل الحقلية 100 جم / 100 لتر ماء  
في حالة الإضافة الى مياة الري 2 كيلو / فدان

الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلية :  
حجم العبوة : 1 كغم  
رقم التسجيل : 18958  
تاريخ التسجيل : 3/1/2022  
بلد المنشأ: الأردن



# Fast Moon

## فاست مون

19 19 19

سماد متوازن يحتوي على نيتروجين و فسفور وبوتاسيوم وكبريت  
بنسب متوازنة من أنقى الخامات والمصادر



التركيب الكيميائي : (W/W)

% 20	N	نيتروجين
% 20	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	فسفور
% 20	K <sub>2</sub> O	بوتاسيوم
% 6.84	S	كبريت

### الخصائص :

- كينج مون يساعد على تكوين الكلوروفيل في النباتات
- كينج مون يقوى الجذور وينشط النموات الجذرية
- كينج مون منشط لزيادة التزهير والعقد وتكوين الثمار
- كينج مون يحافظ على حيوية النبات أطول مدة ممكنة
- كينج مون يساعد على زيادة الإنتاج كماً ونوعاً .

### معدلات الإستخدام :

محاصيل الخضر والفاكهة 100/100 جم لتر ماء  
المحاصيل الحقلية 100 جم / 100 لتر ماء  
فى حالة الإضافة الى مياة الري 2 كيلو / فدان

الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلية :  
حجم العبوة : 1 كغم  
رقم التسجيل : 18976  
تاريخ التسجيل : 3/1/2022  
بلد المنشأ: الأردن



# Combi Moon كومبي مون

التركيب الكيميائي : (W/W)

Zink	Zn	% 6	زنك
Ferrous	Fe	% 2	حديد
Mangasee	Mn	% 2	منجنيز
Magnesium	Mgo	% 2.3	مغنيسيوم
Copper	Cu	% 0.5	نحاس
Boron	B	% 0.5	بورون
Molybdenum	Molybdenum	% 0.1	مولبيديوم

سماد معدني مخلب على EDTA مركب يحتوي على نسبة عالية من عناصر البورون والنحاس والحديد والمنجنيز والزنك والمغنيسيوم ومولبيديوم وهذا التركيب المتوازن من العناصر يعمل على وقاية ومعالجة الامراض التي تنشأ عن اختلاف العناصر

الخصائص :

كومبي مون

- يساعد تكوين الكلورفيل المسئول عن المجموع الخضري في النبات

كومبي مون - يقوى المجموع الجزري وينشط النموات الجذرية

كومبي مون - منشط لزيادة التزهير والعقد وتكوين الثمار

كومبي مون - يحافظ على حيوية النبات اطول مدة ممكنة

كومبي مون - يساعد على زيادة الانتاج كما ونوعا

معدلات الاستخدام :

في حالة الرش الورقي

محاصيل الخضر والفاكهة 100 جم / فدان

المحاصيل الحقلية 100 جم / فدان

في حالة الاضافة الى مياة الري 500 جم / للفدان



الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلية :

حجم العبوة : 100 غم 500 غم

رقم التسجيل : 18966

تاريخ التسجيل : 3/1/2022

بلد المنشأ: الأردن



# 20 King Moon 20 كينج مون 20

سماد متوازن يحتوي على نيتروجين و فوسفور وبوتاسيوم وكبريت  
بنسب متوازنة من أنقى الخامات والمصادر

التركيب الكيميائي : (W/W)

20 %	N	نيتروجين
20 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	فسفور
20 %	K <sub>2</sub> O	بوتاسيوم
4.8%	S	كبريت

- كينج مون يساعد على تكوين الكلوروفيل في النباتات
- كينج مون يقوى الجذور وينشط النموات الجذرية
- كينج مون منشط لزيادة التزهير والعقد وتكوين الثمار
- كينج مون يحافظ على حيوية النبات أطول مدة ممكنة
- كينج مون يساعد على زيادة الإنتاج كماً ونوعاً .

محاصيل الخضر والفاكهة 100/100 جم لتر ماء  
المحاصيل الحقلية 100 جم / 100 لتر ماء  
في حالة الإضافة الى مائة الري 2 كيلو / فدان



الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلية :

حجم العبوة : 10 كغم

رقم التسجيل : 18958

تاريخ التسجيل : 3/1/2022

بلد المنشأ: الأردن



# LEBRO MOON



ليبرو مون



## NPK 25-25-25

Nitrogen ..... 25%  
Phosphorus ..... 25%  
Potassium ..... 25%  
Sulfur ..... 2%

### التركيب :

فسفور ٢٥ %	نيتروجين ٢٥ %
كبريت ٢ %	بوتاسيوم ٢٥ %

### الخصائص :

- ليبرو مون سماد معلق نقي عالي الجودة والتركيز يحتوي على الفسفور والبوتاسيوم والنيتروجين بنسب متعادلة
- ليبرو مون مقوى عام ومنشط حيوى للنبات
- ليبرو مون يساعد على تكوين الكلوروفيل فى النباتات
- ليبرو مون يقوى الجذور وينشط النموات الجذرية
- ليبرو مون منشط للأزهار وتفتيحها وتوزيعها على النبات
- ليبرو مون يساعد على عملية العقد وتكوين الثمار
- ليبرو مون يستخدم لزيادة التبويض فى محصول البطاطس
- ليبرو مون يساعد على زيادة الإنتاج كماً ونوعاً .

### معدلات الاستخدام :

٤ - ٥ كيلو جرام / فدان	فى حالة الري بالغمر
٣ - ٥ كيلو جرام / فدان	فى حالة الري بالتنقيط
٢٠٠ - ٢٥٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء	فى حالة الرش الورقى



الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلية :

حجم العبوة : ٢٠/٥/١ كيلو جرام

رقم التسجيل : ١٩٣١٦

تاريخ التسجيل : ٢٠٢٢/٢/٧

بلد المنشأ: الأردن



# LEBRO MOON

ليبرو مون



**NPK**  
**6-60-20**

Nitrogen ..... 6%  
Phosphorus..... 60%  
Potassium..... 20%  
Sulfur .....6.9%

## التركيب :

فسفور	60 %	ليتروجين	6 %
كبريت	6,9 %	بوتاسيوم	20 %

## الخصائص :

- ليبرومون سماد معلق نقي عالي الجودة والتركيز بالعناصر الكبرى خاصة الفسفور والبوتاسيوم والنيروجين
- ليبرومون مقوى عام ومنتش حيوى للنبات
- ليبرومون يساعد على تكوين الكلوروفيل فى النباتات
- ليبرومون يقوى الجذور وينشط النموات الجذرية
- ليبرومون منشط للأزهار وتفتيحها وتوزيعها على النبات
- ليبرومون يساعد على عملية العقد وتكوين الثمار
- ليبرومون يستخدم لزيادة التبويض فى محصول البطاطس
- ليبرومون يساعد على زيادة الإنتاج كما ونوعاً .

## معدلات الاستخدام :

٤ - ٥ كيلو جرام / فدان	فى حالة الري بالغمر
٣ - ٥ كيلو جرام / فدان	فى حالة الري بالتنقيط
٢٠٠ - ٢٥٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء	فى حالة الرش الورقى



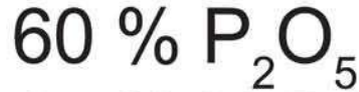
الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلية :  
حجم العبوة : ٢٠/٥/١ كيلو جرام  
رقم التسجيل : ١٩٣١٤  
تاريخ التسجيل : ٢٠٢٢/٢/٧  
بلد المنشأ: الأردن



# فوسفوريك مون Phosphoric Moon

حامض فوسفوريك

التركيب الكيميائي:



مركب سائل يحتوى على نسبة عالية  
من الفوسفور  
الازم لنمو النبات وتنشيط الجذور  
معدل الإستخدام ١ لتر / ١٠٠٠ م<sup>٣</sup>



الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلة :

حجم العبوة : ٢٥ لتر

رقم التسجيل : ٢/١٨٩٦٨

تاريخ التسجيل : ٢٠٢٢/١/٣

بلد المنشأ: الأردن





## هيو مين ريش

Total Humic Acid 85 %

التركيب : العنصر التركيز الصورة  
بوتاسيوم بو 2 أ % 10 بو 2 أ



- هيو مين ريش سماد يحتوى على اعلى مصدر هيومات البوتاسيوم  
- هيو مين ريش يزيد من كفاءة عملية البناء الضوئى  
- وزيادة قدرة النبات على تخليق البروتونات والهرمونات  
- والاحماض النووية اللازمة لتنشيط عمل العديد من  
الانزيمات الهامة  
- هيو مين ريش يعطى مجموع جزرى قوى يتحمل ظروف الاجهاد  
والعطش والملوحة  
- هيو مين ريش يعمل على التغلب على المشاكل الخاصة  
بالتربة القلوية حيث يقوم بتنظيم درجة الحموضة الخاصة بها

معدلات الاستخدام :

جميع انواع المحاصيل الحقلية . الخضر , اشجار الفاكهه  
ورش ورقى : 200,300 جم / 100 لتر ماء  
مع مياه الرى 3.2 كجم/فدان

الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلية :

حجم العبوة : 1 - 5 - 10 كيلو

رقم التسجيل : 11538

تاريخ التسجيل :

بلد المنشأ: الصين



# AMOUN

## أمون الزراعية



AMOUN AGRICULTURAL CO.

Tel : 01005723900

Amounagricultural83@yahoo.com  
amounagricultural59@gmail.com

المنصورة