

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



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 الجزري 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



# ENERGY FOOS

## إنيرجي فوس

تركيبة فريدة من الفسفور

انيرجي 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

انيرجي فوس 5/75/12

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

### الخصائص :

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

انيرجي فوس - يقوى المجموع الجذري وينشط النموات الجذرية

انيرجي فوس - منشط لزيادة التزهير والعقد وتكوين الثمار

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

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

انيرجي 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



الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلية :

حجم العبوة : 500 ML | لتر

رقم التسجيل : 19319

تاريخ التسجيل : 7/2/2022

بلد المنشأ : الأردن



# 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 الخضر والفاكهة 500- سم / 200 لتر ماء  
المحاصيل الحقلية 500- سم / 200 لتر ماء  
في حالة الاضافة الى مياة الري 1-5 لتر / للفدان



الملاحة : 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 الخضرا 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 %  $P_2O_5$  فوسفور  
10 %  $K_2O$  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 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

## 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  
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 ومولبيدوم 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 20 كينج مون

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 مياة 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	٦٠ %	نيتروجين	٦ %
كبريت	٦,٩ %	بوتاسيوم	٢٠ %

## الخصائص :

- ليبرومون سماد معلق نقي عالي الجودة والتركيز بالعناصر الكبرى خاصة الفسفور والبوتاسيوم والنيتروجين
- 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 : ٢٠٢٢/٢٧

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 / ١٠٠ م<sup>٣</sup>



الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلة :

حجم العبوة : ٢٥ لتر

رقم التسجيل : ٢/١٨٩٦٨

تاريخ التسجيل : ٢٠٢٢/١/٣٠

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



# امون فيست Vist Amoun

التركيب الكيميائي:

Cytokinin1% (6-Benzyl adenine)(6-BA)  
Gibberellic Acid 1% (GA3)

## منظم نمو

### التركيب:

سيتوكينين ١ %

جبريليك أسيد ١ %

منظم نمو عالي الجودة

\* يزيد من استطالة اوراق النبات

\* يعمل على زيادة ابراعم الجانبية فى الاوراق

\* يعمل على تكوين مجموع الجزرى

\* يستخدم فى زيادة نسبة العقد والتزهير والحجم بنسبة عالية

\* يعمل على منع الاصفرار اوراق النباتات ويعمل على انقسام الخلايا

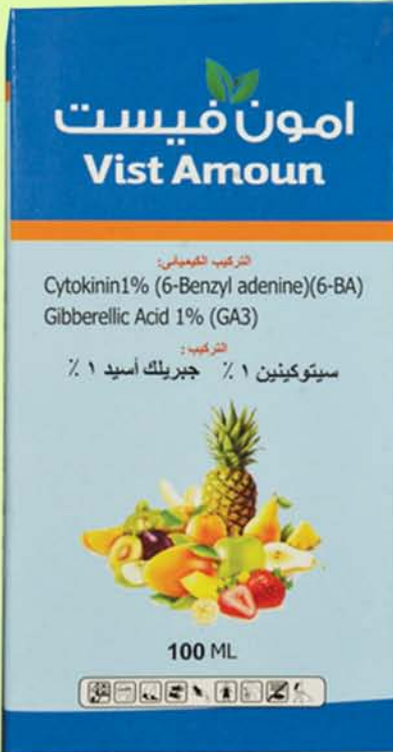
\* يساعد النبات على تحمل ظروف الإجهاد

( صقيع - ملوحة - حرارة )

### طريقة الإستخدام:

يستخدم فى جميع أنواع المحاصيل والخضر

والفاكهة بمعدل 50 سم / 200 لتر ماء



الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلية :

حجم العبوة : ١٠٠ مل

رقم التسجيل : ١١٣٥٢

تاريخ التسجيل :

بلد المنشأ: الصين



# سيتومون CYTOMON

سيتوكينين ٧%

جبريلك أسيد ٢%

منظم نمو

التركيب الكيميائي:

Cytokinin 7% (6-Benzyl adenine)(6-BA)  
Gibberlic Acid 2% (GA3)

التركيب: سيتوكينين ٧%

جبريلك أسيد ٢%



- منظم نمو سيتوكينين على الجودة  
\* يستخدم في زيادة نسبة العقد والتزهير  
والحجم بنسبة عالية  
\* يعمل على زيادة ابراعم الجانبية في الاوراق  
\* يعمل على تكوين مجموع الجزرى  
\* يعمل على منع الاصفرار اوراق النباتات ويعمل  
على انقسام الخلايا  
\* يساعد النبات على تحمل ظروف الإجهاد  
( صقيع - ملوحة - حرارة )  
\* يؤخر دخول النبات في مراحل الشيخوخة  
\* يرفع من كفاءة الإنتاج  
والصورة التخزينية للمحصول

طريقة الإستخدام:

يستخدم في جميع أنواع المحاصيل والخضر  
والفاكهة بمعدل ٥٠ سم / ٦٠ لتر ماء

الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلة :

حجم العبوة : ٥٠ مل

رقم التسجيل : ١١٥٠٧

تاريخ التسجيل :

بلد المنشأ: الصين



# جينت GHENT

جبريلك أسيد ٤ %

منظم نمو

التركيب الكيميائي: Gibberellic Acid 4% (GA3)

التركيب: جبريلك أسيد ٤ %

منظم نمو عالي الجودة

\* يزيد من استطالة اوراق النبات

\* يعمل على زيادة ابراعم الجانبية فى الاوراق

\* يعمل على تكوين مجموع الجزرى

\* يستخدم فى زيادة نسبة العقد والتزهير

والحجم بنسبة عالية

\* يعمل على منع الاصفرار اوراق النباتات ويعمل

على انقسام الخلايا

\* يساعد النبات على تحمل ظروف الإجهاد

( صقيع - ملوحة - حرارة )

طريقة الإستخدام:

يستخدم فى جميع أنواع المحاصيل والخضر  
والفاكهة بمعدل ٥٠ سم / ٢٠٠ لتر ماء



الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلة :

حجم العبوة : ٥٠ - ١٠٠ مل

رقم التسجيل : ١١٨٣٥

تاريخ التسجيل :

بلد المنشأ: الصين



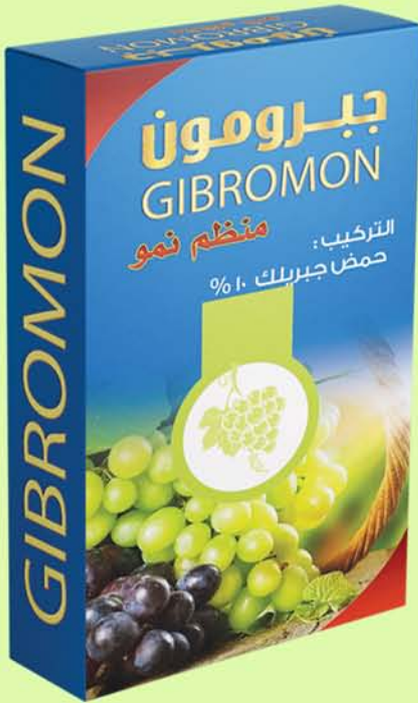
# جبرومون GIBROMON

منظم نمو

**التركيب:**

حمض جبريليك ١٠%

حمض جبريليك محمل على بوتاسيوم



عدد الأقراص لكل ١٠٠ لتر ماء	الحالات	التأثير	المحصول
١-٥-١	بداية العقد ( تساقط ٥٠% من بتلات الأزهار ، رش خفيف ( رذاذ )	١- زيادة الحمل وتثبيت العقد وانخفاض معدل تساقط الثمار . ٢- تأخير النضج ، تحسين صفات القشرة ، مقاومة ظاهرة التبخير ، مقاومة أعفان الثمار	البرتقال
١	بداية تكشف لون الثمار ( تحول اللون من الاخضر الى الاصفر )		
١	طور اللون الأخضر للثمار كاملة الحجم عندما يصل طول العنقود حوالى ١٠سم وقبل مرحلة التزهير	تأخير عملية تلوين الثمار باللون الاصفر و إطالة مدة التخزين على الأشجار وزيادة حجم الأشجار	الليمون
١	في مرحلة التزهير وعند سقوط ٦٠% من بتلات الأزهار		
٢	أ- في حالة تجانس ازهار العناقيد يتم الرش مرة واحدة وذلك أثناء طور العقد ووصول الحبة الى حجم الحمصة الصغيرة ( حوالى ٥ ملل )	١- استطالة و توسيع العنقود ، تلافي الاصابة بأمراض العفن الفطرى ٢- خف العنقود	العنب
٤-٣-٥	ب- في حالة عدم تجانس ازهار العناقيد يتم الرش مرتين ، الاولى عندما يصل العنقود لمرحلة العقد ، بعد ١٠ أيام	٣- زيادة حجم الحبات وزيادة المحصول	
٣-٢			
٢	الرش عند ظهور الاصابة الفيروسية ويكرر الرش اذا لزم الامر	تشجيع الازهار والعقد فى الطماطم المصابة بمرض التفاف الاوراق	الطماطم
٢	الرش عند ظهور الاصابة الفيروسية ويكرر الرش اذا لزم الامر	تثبيت الازهار و عقد الثمار و تزايد حجم الثمار ، تشجيع الاسعار و العقد المصابة بمرض التفاف الاوراق	الطماطم ، الخيار

الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلة :

حجم العبوة : ١٠ جرام

رقم التسجيل : ١١٥٠٨

تاريخ التسجيل :

بلد المنشأ : الصين



# AMOUN MOVI

أمون موفى

MEPIQUAT CHLORIDE 25 %

منظم نمو

**التركيب:**

MEPIQUAT CHLORIDE 25 %

موبيكوات كلوريد ٢٥ %

**أمون موفى** منظم نمو عالي الجودة يستخدم رشاً على المجموع الخضري لتنظيم نمو النباتات ويعمل على زيادة حجم وتكبير الدرنات في جميع المحاصيل والخضر .

**طريقة الإستخدام:**

يستخدم في محصول القمح والارز والقطن  
٥٠ سم / ٢٠٠ لتر فدان  
يستخدم في محصول البنجر والبطاطس  
٥٠ سم / ٢٠٠ لتر فدان



الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلية :

حجم العبوة : ١٠٠ سم

رقم التسجيل : ١١٣٥١

تاريخ التسجيل :

بلد المنشأ: الصين



# ايموكتون Emokton

## منظم نمو

### التركيب الكيميائي:

N.Naphthalene acetic acid	1%
Naphthalene acetamide	1.4%
Naphthoxy acetic Acid	1.5%
6-Benzyl adenine	0.1%

### الخواص والإستعمال :

ايموكتون عبارة عن خليط من نوعين من منظمات النمو النباتية (الأوكسينات والسيبتوكينين) التي تزيد وتنشط عملية عقد الازهار وتكوين الثمار كما تساعد النباتات على التغلب على تأثير الظروف الصعبة (مثل الصقيع والحر الشديد)

### كيفية الإستخدام :



المحصول	نسبة الإستخدام	مواعيد الرش وفعالية المبيد	فترة التحريم
الخضروات : البطيخ - الطماطم الفلفل - الباذنجان الفاصوليا - الكوسة	٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء	يبدأ الرش عند بدء التزهير ويكرر بفاصل ١٠ - ١٢ يوم وفي النباتات التي تكون عنقود زهرية يرش عند بداية تفتح كل عنقود زهرى ومكشط للنمو يوش عندما يكون النبات قد كون ورقتين إلى ثلاث ورقات أو من ٨-١٠ أيام بعد أيام الشتل	٧ أيام
الأشجار المثمرة : الخوخ - الموالج	٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء	يرش للمرة الأولى عند بداية التزهير ويرش للمرة الثانية قبل سقوط التويجات الزهرية	٣٠ يوم
التفاح	٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء	يرش قبل بداية الازهار بأسبوعين ويكرر الرش من ٢-٣ مرات بحيث يكون بين كل مرة وأخرى من ١٠-١٢ يوم ولذلك تكون اخر معاملة قبل سقوط التويجات الزهرية	٣٠ يوم

الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج  
التشغيلة :

حجم العبوة : ١٠٠ جرام

رقم التسجيل : ١١٥٠٦

تاريخ التسجيل :

بلد المنشأ : الصين



# لوبر ٥,٧٪ LOPER 5.7%WG



## حبيبات قابلة للإنتشار في الماء مبيد حشري

الاسم الكيماوي :

A mixture of emamectin B<sub>1a</sub> (≥90%) and emamectin B<sub>1b</sub> (≤10%), as their benzoate salts.

المستحضر في صورة حبيبات قابلة للإنتشار في الماء يحتوي الكيلوجرام منه على ٥٧ جرام مادة فعالة

التركيب :

المادة الفعالة : امامكتين بنزوات	٥,٧٪ (وزن/وزن)
مواد ذات نشاط سطحي :	٢٤,٣٪ (وزن/وزن)
مادة حاملة :	٧٠٪ (وزن/وزن)
المجموع :	١٠٠٪

### الاستعمال طبقا لتوصيات وزارة الزراعة:

لوبر ٥,٧ % WG مبيد حشري غير جهازى -  
معدى وبالملاسة يستخدم لمكافحة ديدان ثمار  
الطماطم على محصول الطماطم بمعدل  
٢٠ جرام / ١٠٠ لتر

### فترة ما قبل الحصاد PHI

الطماطم : ٧ ايام



الملاحية : ٣٦ شهر من تاريخ الإنتاج  
التشغيلية :

حجم العبوة : ٥٠ جرام

رقم التسجيل : ٣٩٢١

تاريخ التسجيل :

بلد المنشأ: الصين



# ديبريد 70 % Deeprid 70 % WG



حبيبات قابلة للإنتشار في الماء  
مبيد حشري

الاسم الكيميائي :

(E)-1-(6-chloro-3-pyridymethyl)-n-nitroimidorled-2-ylidenamine

التركيب :

المادة الفعالة : ايميداكلوبريد ٧٠ % (وزن/وزن)

مواد إضافية : ٣٠ % (وزن/وزن)

المجموع : ١٠٠ %

المستحضر في صورة حبيبات قابلة للإنتشار في الماء يحتوي الكيلو جرام منه على ٧٠٠ جرام مادة فعالة

## الإستعمال طبقاً لتوصيات وزارة الزراعة:

ديبريد ٧٠ % WG مبيد جهازى وبالملاسة ومعدى  
يستخدم لمكافحة حشرة المن على محصول الخيار  
( صوب ) بمعدل ٣٥ جرام / فدان

يجب مراعاة تجنب رش المبيد خلال فترة نشاط  
النحل أثناء فترة التزهير

فترة ما قبل الحصاد PHI :

الخيار ( صوب ) ٥ يوم



الملاحية : ٣٦ شهر من تاريخ الإنتاج  
التشغيلية :

حجم العبوة : ٤٠ جرام

رقم التسجيل : ٣٩٥٢

تاريخ التسجيل :

بلد المنشأ: الصين



# فزايش ٥% مركز قابل للاستحلاب Vezash 5% EC

مبيد حشري

الاسم الكيماوي

(RS)-1-[2.5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]  
3-(2,6-difluorobenzoyl)urea

التركيب

مادة فعالة : لوفينورون	٥ % (وزن/حج)
مواد غير فعالة	٩٥ % (وزن/حج)
المجموع	١٠٠ %

المستحضر في صورة مركز قابل للاستحلاب يحتوي اللتر منه على ٥٠ جرام مادة فعالة

الاستعمال طبقاً لتوصيات وزارة الزراعة:

فزايش ٥ % EC مبيد حشري معدي - مانع للإنسلاخ ويوقف التغذية يستخدم لمكافحة دودة الحشد الخريفية في محصول الذرة الشامية بمعدل ١٦٠ سم ٣ / فدان

فترة ما قبل الحصاد PHI :

الذرة الشامية : ٤٥ يوم



الملاحية : ٣٦ شهر من تاريخ الإنتاج  
التشغيلة :

حجم العبوة : ١٠٠ سم

رقم التسجيل : ٤٩٢٨

تاريخ التسجيل :

بلد المنشأ : الصين





# دمبلدور ١٨,٧ %

حببيبات قابلة للانتشار في الماء

## UMBLEDORE 18.7 % WG

مبيد فطري

### الاسم الكيماوي :

(a) (E,Z)-4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine  
(b) methyl N-{2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(N-methoxy) carbamate

### التركيب :

مواد فعالة :	دايميثومورف	١٢ % (وزن/وزن)
	بيراكلوستروبين	٦,٧ % (وزن/وزن)
مواد مالئة		٨١,٣ % (وزن/وزن)
المجموع		١٠٠ %

المستحضر في صورة حببيبات قابلة للانتشار في الماء يحتوي الكيلو جرام منه يحتوي على ١٨٧ جرام مواد فعالة

### الاستعمال طبقا لتوصيات وزارة الزراعة

دمبلدور ١٨,٧ % WG مبيد فطري جهازي - وقائي وعلاجي يستخدم لمكافحة الندوة المبكرة على محصول البطاطس بمعدل ١٠٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء

فترة ما قبل الحصاد PHI :

البطاطس : ٧ أيام



الملاحية : ٣٦ شهر من تاريخ الإنتاج  
التشغيلية :

حجم العبوة : ٣٠٠ جرام

رقم التسجيل : ٤٧٥٦

تاريخ التسجيل :

بلد المنشأ : الصين



# AMOUN

## أمون الزراعية



AMOUN AGRICULTURAL CO.

Tel : 01005723900

Amounagricultural83@yahoo.com  
amounagricultural59@gmail.com

المنصورة