



Shoua Trade Investment LTD.

Members of Jawad Group

www.jawadgroup.co

Fertilizers

1- Triple Super Phosphate - سوبر فوسفات ثلاثي

Product Name	Triple Super Phosphate
Description	<p>Tri-fertilizer in the form of loose granules, containing a significant percentage of the phosphorus element necessary to fertilize the soil, to compensate for the deficiency caused by plant consumption, leaching and erosion factors. It also contains a percentage of sulfur, calcium and magnesium.</p> <p>It is considered one of the most commonly used phosphorous fertilizers in soil processing before the beginning of agriculture, and at the beginning of the season for various types of trees.</p>
The role of Phosphorous in the plant	<p>It is included in the formation of nucleic acids that participates in vital processes within the plant such as division and protein formation.</p> <p>It is involved in the process of converting carbohydrates in the plant such as converting starch into sugars.</p> <p>It plays an important role in the growth and spread of the root system.</p>
:Method of use	<p>It is used on the ground scattered over the soil and the addition can be repeated several times during the season as needed.</p>
Usage	<ul style="list-style-type: none">- Vegetables 150-400 kg/ha.- Green houses 200-500 kg/ha (15-25 kg/green house)- Grain and feed 100-300 kg/ha- Fruit trees:- Small trees 50-150 g/tree- Large trees 500-1500 g/tree- Addition rates vary depending on the soil's nutrient content and plant needs and age.
Chemical Composition	<p>P205 w/w %46</p>
Precautions	<ul style="list-style-type: none">- It should not be exposed to direct sunlight.- It should be stored in dry places.- The used bags must be sealed.- It must be kept away from children.- Avoid contact with hands and eyes.

سوبر فوسفات ثلاثي - Triple Super Phosphate

اسم المنتج	سوبر فوسفات ثلاثي
التفاصيل	سماد ثلاثي على هيئة حبيبات سائبة ، يحتوي على نسبة معتبرة من عنصر الفسفور الضروري لتسميد التربة ، لتعويض النقص الناتج عن استهلاك النبات، الرش وعوامل التعرية. كما يتميز بإحتوائه على نسبة من الكبريت ، الكالسيوم والمغنيسيوم. يعتبر من الأسمدة الفسفورية الأكثر إستخداما في مراحة تجهيز التربة قبل بداية الزراعة ، وفي بداية الموسم بالنسبة لمختلف أنواع الشجر.
دور الفوسفور في النبات	<ul style="list-style-type: none"> - يدخل في تكوين الأحماض النووية التي تشارك في العمليات الحيوية داخل النبات مثل الانقسام وتكوين البروتين. - يدخل في عملية تحويل الكربوهيدرات في النبات مثل تحول النشاء إلى سكريات. - يلعب دورا مهما في نمو المجموع الجذري و انتشاره.
طريقة الاستخدام	يتم استخدامه في الارض نثرا على التربة و يمكن تكرار الاضافة عدة مرات خلال الموسم بحسب الحاجة.
معدلات الاستخدام	<ul style="list-style-type: none"> - الخضراوات 150 – 400 كغم / هكتار - البيوت البلاستيكية 200-500 كغم / هكتار (15-25 كغم / بيت بلاستيكي) - الحبوب والأعلاف 100-300 كغم /هكتار - الاشجار المثمرة: - الأشجار الصغيرة 50-150 غرام /شجرة - الأشجار الكبيرة 500-1500 غرام/شجرة - معدلات الإضافة تختلف اعتمادا على محتوى التربة من العناصر الغذائية واحتياجات وعمر النبات.
التركيب	وزن/ وزن 46% P205
احتياطات	<ul style="list-style-type: none"> - يجب الا يعرض لأشعة الشمس المباشرة. - يجب ان يخزن في اماكن جافة. - يجب احكام غلاق الأكياس المستخدمة. - يجب ان يحفظ بعيدا عن الأطفال. - تجنب ملامسة الأيدي والأعين.
انتاج	صالحة لمدة خمس سنوات من تاريخ الانتاج

2- قدموس - Kadmous

The most widely used calcium fertilizer in the world and the main salinity control.

Product Name	KADMOUS
Details	The most widely used calcium fertilizer in the world and the main salinity control.
Liters	
Usage Rate	Kadmous is used in bits before planting at a rate of 100 kg per dunum as calcium fertilizer, and at a rate of 200 kg per dunum is used to treat salinity.
Composition	weight/weight.....29% CaO w/w.....50% SO4 Boron: traces w/w.....5% Cao
Benefits	<ul style="list-style-type: none">• Kadmus is used to combat soil salinity• Improves soil moisture and increases moisture retention.• It enriches the soil with calcium for a long time without causing a conflict with other elements• It increases the percentage of available phosphorous, as well as for available iron and available manganese.
General Instructions	It can be used in combination with organic fertilizers, as it increases acidity and retains ammonium.
Validity	Valid for five years from the date of production

قدموس - Kadmous

اسم المنتج	قدموس
التفاصيل	سماد الكالسيوم الأكثر استخداما في العالم و مكافح الملوحة الاساسي.
لتر	
معدلات الاستخدام	يستخدم قدموس نثرا قبل الزراعة بمعدل 100 كغ للدم كسماد كالسيوم و يستخدم بمعدل 200 كغ للدم لعلاج التملح.
التركيب	وزن/ وزن.....CaO 29% وزن/ وزن.....SO4 50% بورون : آثار وزن/ وزن.....Cao 5%
فوائد استخدامه	<ul style="list-style-type: none">• يستخدم قدموس في مكافحة ملوحة التربة• يحسن رطوبة التربة ويزيد من احتفاظها بالرطوبة.• يغني التربة بالكالسيوم لفترة طويلة دون ان يسبب ذلك تضاداً مع العناصر الأخرى.• يزيد من نسبة الفوسفور المتاح وكذلك بالنسبة للحديد المتاح والمنغنيز المتاح.
تعليمات عامة	ي مكن استخدامه مزجا مع الاسمدة العضوية فهو يزيد الحموضة و الاحتفاظ بالأومنيوم.
انتاج	صالحة لمدة خمس سنوات من تاريخ الانتاج

3- Raphos - رافوس

A liquid mineral fertilizer with high acidity and low PH (PH>1) and is rich in phosphorous.

Product Name	RAPHOS
Details	A liquid mineral fertilizer with high acidity and low PH (PH>1) and is rich in phosphorous. It also contains the elements supporting it in its physiological roles such as contracting, cell proliferation and solar energy retention.
Liter	liters 2 liters 10
Usage Rate	It is used as a first fertilizer treatment after transplanting for ornamental plants and field crops, and as a first fertilizer treatment for fruit trees in the spring. The treatment is repeated 2-4 times during one season. Watering: vegetable plants: 1-3 ml plant/treatment. field crops: 2-3 liters / dunam / treatment. Fruiting trees: 100-200 ml / tree / treatment. Foliar spraying: 0.5-1 liters per 200 liters of water
Composition	Weight/Weight.....15% P2O5 Weight/Volume.....0.4% B2O3 w/v0.6% CuO w/v0.5 % ZnO w/v0.3 %MnO w/v 0.5 % Mgo w/v.....12 %SO4
Benefits	Its use constitutes the energy reservoir in the plant as it enters the arrangement of ATP adenosine triphosphate. Improves root growth and apical vegetative death. It improves the proliferation of fruit cells, thus increasing the size and ability to give the required variety specifications.
General Instructions	Raphos is mixed with all mineral and organic fertilizers, except for fertilizers that contain calcium. Skin and eyes contact with the fertilizer should be avoided, and protective gloves should be worn when necessary, because the fertilizer is highly acidic and causes burns to the human body.
Validity	Valid for five years from the date of production

رافوس - Raphos

رافوس	اسم المنتج
سماد معدني سائل عالي الحموضة و منخفض درجة ال (PH>1) PH و غني بعنصر الفوسفور و كذلك يحوي العناصر الداعمة له في أدواره الفيزيولوجية من العقد و تكاثر الخلايا و الاحتفاظ بالطاقة الشمسية.	التفاصيل
2 لتر و 10 لتر	لتر
يستخدم كمعاملة سمادية أولى بعد التشتيل لنباتات الخضار ونباتات الزينة و المحاصيل الحقلية, و كذلك كمعاملة سمادية اولى للأشجار المثمرة في الربيع. تكرر المعاملة 2-4 مرات خلال الموسم الواحد. سقاية: نباتات الخضار: 1-3 مل نبات/ معاملة. المحاصيل الحقلية: 2-3 ليتر / دنم / معاملة. الاشجار المثمرة: 100-200 مل / شجرة / معاملة . الرش الورقي : 0.5-1 لتر لكل 200 لتر ماء	معدلات الاستخدام
<p>وزن/ وزن.....15% P2O5</p> <p>وزن/ حجم 0.4 % B2O3</p> <p>وزن/ حجم 0.6% CuO</p> <p>وزن/ حجم 0.5% ZnO</p> <p>وزن/ حجم.....0.3% MnO</p> <p>وزن/ حجم.....0.5% MgO</p> <p>وزن / حجم12% SO4</p>	التركيب
يشكل خزان الطاقة في النبات فهو يدخل في ترتيب ATP أدينوزين ثلاثي الفوسفات. يحسن نمو الجذور و النموات القمية الخضرية. يحسن من تكاثر خلايا الثمرة و بالتالي زيادة الحجم و القدرة على اعطاء مواصفات الصنف المطلوبة.	فوائد استخدامه
يخلط رافوس مع جميع الأسمدة المعدنية و العضوية باستثناء الأسمدة التي تحتوي عنصر الكالسيوم. يجب تجنب ملامسة السماد الجلد و العين و ارتداء القفازات الواقية عند الضرورة لان السماد شديد الحموضة و يسبب حروق لجسم الانسان.	تعليمات عامة
صالحة لمدة خمس سنوات من تاريخ الانتاج	انتاج

4- Potacal - بوتاکال

An organic pigment rich in potassium and calcium.

Product Name	POTACAL
Details	An organic pigment rich in potassium and calcium and fortified with microelements that support the action of the two components.
Liter	liter ½ liters 2 liters 10
Usage Rate	Watering: It is mainly used after the contract stage in vegetable and fruit crops and when flower buds are formed on the cut flowers and the treatment is repeated from 2-3 times. It can also be used in the vegetative growth stage in poor soils. vegetable plants: 1-3 ml plant/treatment. Cut flowers: 2-3 liters / dunum / treatment. Field crops: 2-3 liters / dunum / treatment. Fruiting trees: 100-200 ml / tree / treatment. Foliar spray: 0.5-1L/200L water
Composition	Composition of organic carbon% 10 weight/weight The equivalent of organic matter 20% w/w Weight /volume 10% k ₂ O w/v 3 %CaO W/v.....1% B ₂ O ₃
Benefits	<ul style="list-style-type: none">• Improves ripening and achieves an ideal ripening of the fruits in terms of taste, smell, color and variety specifications• Increases the durability of plant tissues and the hardness of fruits.• Increases the oil content of fruits and seeds in oil crops.• Prevents picking flowers durability and increases portability and storage.• Increases the storage capacity of the fruits of vegetable crops.• Increases the plant's resistance to adverse weather conditions
General Instructions	Do not mix with fertilizers that contain phosphates or sulfates or that form sediments with calcium..
Validity	Valid for five years from the date of production

بوتاكال - Potacal

بوتاكال	اسم المنتج
مخصب عضوي غني بالبوتاسيوم و الكالسيوم و مدعم بالعناصر الصغرى الداعمة لعمل العنصرين.	التفاصيل
1/2 لتر 2 لتر 10 لتر	لتر
السقاية: يستخدم بشكل اساسي بعد مرحلة العقد في محاصيل الخضار و الفواكه و عندما تشكل البراعم الزهرية على ازهار القطف وتكرار المعاملة من 2-3 مرة كما يمكن استخدامه في مرحلة النمو الخضري في الترب الفقيرة. نباتات الخصار: 1-3 مل نبات/معاملة. ازهار القطف: 2-3 لتر / دنم /معاملة. المحاصيل الحقلية: 2-3 لتر / دنم / معاملة . الاشجار المثمرة: 100-200 مل / شجرة / معاملة . الرش الورقي : 0.5-1 لتر / 200 لتر ماء	معدلات الاستخدام
الكربون العضوي% 10 وزن/ وزن ما يعادل المادة العضوية %20 وزن/ وزن وزن/ حجم 10% k2O وزن/ حجم 3% CaO وزن/ حجم 1% B2O3	التركيب
يحسن النضج و يحقق نضج مثالي للثمار من حيث الطعم و الرائحة و اللون و مواصفات الصنف. يزيد من متانة النسيج النباتية و قساوة الثمار. يزيد من محتوى الثمار والبذور من الزيت في المحاصيل الزيتية. يمنح ازهار القطف المتانة و يزيد من قابلية النقل و التخزين. يزيد من قابلية تخزين ثمار محاصيل الخضار. يزيد من مقاومة النبات للظروف الجوية السيئة.	فوائد استخدامه
لايخلط مع الاسمدة التي تحتوي على الفوسفات او الكبريتات او التي تشكل رواسب مع الكالسيوم.	تعليمات عامة
صالحة لمدة خمس سنوات من تاريخ الانتاج	انتاج

5-Ramoniom - رامونيوم

A liquid organic fertilizer rich in organic nitrogen in the form of ammonium.

Product Name	RAMONIOM
Details	A liquid organic fertilizer rich in organic nitrogen in the form of ammonium, easy to absorb and metabolize, low energy, and able to support the vegetative growth of the plant in winter and at low temperatures and sunlight, and easy to absorb through the root and different tissues when spraying foliar
Liters	liter ½ liter 1 liter 2 liter 10
Usages Rate	It is used as a second fertilizer treatment after the young seedling stage for vegetable plants, ornamental plants and field crops, as well as a second fertilizer treatment for fruit trees in the spring. The treatment is repeated 2-3 times during one season. Watering: Vegetable plants: 1-3 ml of fresh vegetables /treatment Field crops: 1-2 liters / dunum / treatment. Fruiting trees: 100-200 ml / tree / treatment. Foliar spray: 0.5-1L/200L water
Composition	Composition of organic carbon% 10 w/w The equivalent of organic matter 20% w/w Weight/Volume.....%5 N w/v.....0.5% FeO w/v.....0.5% ZnO w/v.....%1 MgO
Benefits	Provides the plant with organic nitrogen that is easy to absorb and metabolize It improves vegetative growth due to the availability of magnesium, which is included in the composition of chlorophyll, and iron, which enters the composition of the enzymes that generate green. Supports the formation of growth hormone by providing zinc.
General instructions	Ramoniom should be mixed with all mineral and organic fertilizers, with the exception of fertilizers that contain calcium.
Validity	Valid for five years from the date of production

رامونيوم - Ramoniom

اسم المنتج	رامونيوم
التفاصيل	مخصب عضوي سائل غني بالأزوت العضوي على شكل امونيوم سهل الامتصاص و الاستقلاب منخفض الطاقة و قادر على دعم النمو الخضري للنبات شتاء و عند انخفاض درجات الحرارة و الاسعاع الشمسي و سهل الامتصاص عن طريق الجذر و النسج المختلفة عند الرش الورقي
لتر	1/2 لتر 1 لتر 2 لتر 10 لتر
معدلات الاستخدام	يستخدم كمعاملة سمادية ثانية بعد مرحلة الشتول الفتية لنباتات الخضار ونباتات الزينة و المحاصيل الحقلية, و كذلك كمعاملة سمادية ثانية للاشجار المثمرة في الربيع. تكرر المعاملة 2-3 مرات خلال الموسم الواحد. سقاية: نباتات الخضار: 1-3 مل /نبات/معاملة المحاصيل الحقلية: 1-2 لتر / دنم / معاملة. الاشجار المثمرة: 100-200 مل / شجرة / معاملة . الرش الورقي : 0.5-1 لتر / 200 لتر ماء
التركيب	الكربون العضوي% 10 وزن/ وزن ما يعادل المادة العضوية %20 وزن/ وزن وزن/ حجم 5% N وزن/ حجم 0.5% FeO وزن/ حجم 0.5% ZnO وزن/ حجم 1% MgO
فوائد استخدامه	<ul style="list-style-type: none"> • يقدم للنبات الأزوت العضوي سهل الامتصاص والاستقلاب • يحسن النمو الخضري بتوفر المغنيزيوم الذي يدخل في تركيب اليخضور و الحديد الذي يدخل في تركيب الأنزيمات المولدة لليخضور • يدعم تكوين هرمون النمو بتوفر الزنك
تعليمات عامة	يخلط رامونيوم مع جميع الأسمدة المعدنية و العضوية بإستثناء الأسمدة التي تحتوي على الكالسيوم
انتاج	صالحة لمدة خمس سنوات من تاريخ الانتاج

6- Silicasoul - سيليكاسول

Natural silica pigment rich in silica minerals such as iron, magnesium and calcium.

Product Name	SILICASOUL
Details	Natural silica pigment rich in silica minerals such as iron, magnesium and calcium.
Liters	
Usage Rate	A mulch is used before planting at a rate of 50-100 kg per dunum, and the highest rate is used in sandy or poor soils with organic matter
Composition	weight/weight.....40% SiO ₂ w/w.....5% FeO w/w.....5% MgO w/w.....5% Cao
Benefits	<ul style="list-style-type: none">• It is characterized by a high cationic exchange capacity, as it works to catch the fertilizing elements and prevent them from washing away.• Increases the ability of the soil to retain the little water available for absorption from the roots of the plant.• It achieves a balance between the level of the ground solution of the fertilizer elements and the elements adsorbed on the colloids.• It treats soil salinity due to its ability to absorb electrolytes of salts.• Retains the ammonium released from the organic fertilizers and prevents them from releasing unpleasant odors.• It protects the plant from increasing the concentration of fertilizer elements, antagonism in the elements and wrong fertilizing.• It is used in organic fertilizer mixtures, it preserves the nutrients and ammonium and prevents the release of unpleasant odors.• It releases its fertilizer components slowly, as it supports the soil content of iron, magnesium and calcium.• It is characterized by a long stay in the soil, as it does not disintegrate and is not exposed to attacking microorganisms.• It is used as a substitute for organic fertilizers such as humic and humin.
General Instructions	
Validity	Valid for five years from the date of production

سيليكاسول - Silicasoul

سيليكاسول	اسم المنتج
مخصب طبيعي من السيليكا الغنية بالمعادن السيليكاتية مثل الحديد و المغنيزيوم و الكالسيوم.	التفاصيل
	لتر
يستخدم نثرا قبل الزراعة بمعدل 50-100 كغ للدنم و يستخدم المعدل الأعلى في التربة الرملية او الفقيرة بالمادة العضوية .	معدلات الاستخدام
وزن/ وزن.....SiO ₂ 40% وزن/ وزن.....FeO 5% وزن/ وزن.....MgO 5% وزن/ وزن.....Cao 5%	التركيب
<ul style="list-style-type: none"> • يتميز بسعة تبادلية كاتيونية عالية فهو يعمل على مسك العناصر السمادية ومنعها من الانغسال. • يزيد من قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء اليسير المتاح لامتصاص من جذور النبات. • يحقق التوازن بين مستوى المحلول الارضي من العناصر السمادية والعناصر المدمصة على الغرويات. • يعالج تملح التربة لسبب قدرته على ادمصاص شوارد الأملاح. • يحتفظ بالأمونيوم المنطلق من الاسمدة العضوية ويمنعها من اطلاق الروائح الكريهة. • يحمي النبات من زيادة تركيز العناصر السمادية والتضاد في العناصر والتسميد الخاطى. • يستخدم في خلائط الاسمدة العضوية فيحتفظ بالعناصر الغذائية والامونيوم ويمنع انطلاق الروائح الكريهة. • يحرر مكوناته السمادية ببطء حيث يدعم محتوى التربة من الحديد و المغنيسيوم و الكالسيوم . • يتميز بفترة بقاء طويلة في التربة فهو لا يتفكك ولا يتعرض لمهاجمة الاحياء الدقيقة. • يستخدم كبديل عن الاسمدة العضوية كالهيوميك و الهيومين. 	فوائد استخدامه
	تعليمات عامة
صالحة لمدة خمس سنوات من تاريخ الانتاج	انتاج

7- Nitrocalmag - نتروكالماغ

Strong vegetative growth fertilizer

Product Name	NITROCALMAG
Details	Strong vegetative growth fertilizer that is supported by the basic elements for strong vegetative growth and weaves capable of producing abundant crops. An acidic liquid mineral fertilizer rich in nitrogen, as well as containing the supporting elements for it in its physiological roles from the formation of plant tissues and the building of amino acids and protein.
Liters	liters 2 liters 10
Usage Rate	It is used as a first fertilizer treatment after transplanting for vegetable plants, ornamental plants and field crops, as well as a first fertilizer treatment for fruit trees in the spring. The treatment is repeated 2-4 times during one season Watering: vegetable plants: 1-3 ml plant/treatment Field crops: 1-2 liters / dunum / treatment Fruiting trees: 100-200 ml / tree / treatment Foliar spraying: 0.5-1 liters per 200 liters of water
Composition	weight/weight.....15% N nitrogen Weight/Volume.....5% MgO Magnesium Molybdenum Traces w/v.....6% CaO Calcium w/v.....1% B ₂ O ₃ Boron
Benefits	It provides the plant with the preferred nitrate moiety for absorption as nitrogen fertilizer. It improves vegetative growth due to the availability of magnesium, which is included in the composition of chlorophyll, and calcium, which increases the durability of plant tissues. Ensures durability of fruit tissues. Prevents flower and fruit falling due to calcium deficiency.
General Instructions	Nitrocalmag should be mixed with all mineral and organic fertilizers, except for fertilizers that contain sulfates and phosphates. Contact with the skin and eyes should be avoided, and protective gloves should be worn when necessary, because the fertilizer causes burns to the human body
Validity	Valid for five years from the date of production

نتروكالماغ- Nitrocalmag

اسم المنتج	نتروكالماغ بلس
التفاصيل	سماد النمو الخضري القوي و المدعم بالعناصر الأساسية لنمو خضري متين و نسج قادرة على انتاج المحاصيل الوفيرة سماد معدني سائل حامضي غني بعنصر الأزوت و كذلك يحوي العناصر الداعمة له في ادواره الفيزيولوجية من تكوين النسج النباتية و بناء الحموض الأمينية و البروتين.
لتر	2 لتر و 10 لتر
معدلات الاستخدام	يستخدم كمعاملة سمادية اولى بعد التشتيل لنباتات الخضار و نباتات الزينة و المحاصيل الحقلية, و كذلك كمعاملة سمادية اولى للأشجار المثمرة في الربيع تكرر المعاملة 2-4 مرات خلال الموسم الواحد. سقاية: نباتات الخضار: 1-3 مل نبات/ معاملة. المحاصيل الحقلية: 1-2 ليتر / دم / معاملة. الاشجار المثمرة: 100-200 مل / شجرة / معاملة . الرش الورقي : 0.5-1 لتر لكل 200 لتر ماء
التركيب	وزن/ وزن.....% 15% N أزوت وزن/ حجم.....% 5% MgO مغنيزيوم مولبيدينوم آثار. وزن/ حجم % 6% CaO كالسيوم. وزن/ حجم.....% 1% B2O3 بورون
فوائد استخدامه	<ul style="list-style-type: none"> • يقدم للنبات شاردة النترات المفضلة للامتصاص كسماد ازوتي. • يحسن النمو الخضري بتوفر المغنيزيوم الذي يدخل في تركيب اليخضور و الكالسيوم الذي يزيد متانة الأنسجة النباتي. يضمن متانة أنسجة الثمرة. • يمنع تساقط الأزهار و الثمار الناتج عن نقص الكالسيوم.
تعليمات عامة	يخلط نتروكالماغ مع جميع الأسمدة المعدنية و العضوية باستثناء الأسمدة التي تحتوي الكبريتات و الفوسفات. يجب تجنب ملامسة السماد للجلد و العين و ارتداء القفازات الواقية عند الضرورة لان السماد يسبب حروق لجسم الانسان.
انتاج	صالحة لمدة خمس سنوات من تاريخ الانتاج

8-Dorman - دورمان

Product Name	DORMAN
Details	A granular balanced mineral fertilizer that contains nitrogen, phosphorous and potassium in studied quantities to achieve the maximum benefit for the plant during its biological development stages, supported by impurities of micro-elements
Liters	
Usage Rate	Use rates Cultivations: semolina sprinkled on the soil Open cultivation: 10-25 kg / dunum Greenhouses: 10-200 kg for a greenhouse Fruit trees: 0.5 kg - 1.5 kg trees, according to the age of the tree
Composition	Weight / Weight: Nitrogen 15% N Weight / Weight: Phosphorous 15% P ₂ O ₅ Weight/weight: Potassium 15% K ₂ O T.E
Benefits	<ul style="list-style-type: none"> • This fertilizer works to secure all the needs of the plant from the basic elements for ideal growth • This fertilizer works to obtain a homogeneous and strong vegetative growth, which supports the biological activity of the different stages of growth • This fertilizer works to increase the root system in the plant and to obtain early-ripening fruits with high specifications. • It works to increase the vital samples in the plant and improve and improve its resistance to drought, frost and bad conditions • It improves the number and knot of flowers, which increases productivity significantly • Obtaining fruits of homogeneous shape, color and size with high marketing specifications and high storage capacity
General Instructions	<ul style="list-style-type: none"> • The product is environmentally friendly and non-toxic • Wash your hands well with soap and water after each use • Keep the product out of children's hands • Keep the produce in a dry place at a temperature not exceeding 25 degrees Celsius and out of the reach of children • The product does not need to leave a safety period between the last use and harvesting the crop
Mixing	The product can be mixed with all kinds of fertilizers and pesticides
Validity	Valid for five years from the date of production

دورمان - Dorman

اسم المنتج:	دورمان
التفاصيل	سماد معدني متوازن محبب يحتوي على الأزوت والفسفور والبوتاسيوم بكميات مدروسة لتحقيق أقصى استفادة للنبات خلال مراحل تطوره البيولوجي مدعم بشوائب من العناصر الصغرى
لتر	
معدلات الاستخدام	الزراعات: التسميد نثرا على التربة الزراعات المكشوفة: 10-25 كغ /دبم البيوت البلاستيكية: 10-200 كغ لبيت بلاستيكي الأشجار المثمرة: 0.5 كغ- 1.5 كغ شجرة حسب عمر الشجرة
التركيب	وزن/ وزن: الأزوت 15% N وزن/ وزن : الفسفور 15% P2O5 وزن/وزن : البوتاسيوم 15% K2O شوائب عناصر صغرى T.E
فوائد استخدامه	<ul style="list-style-type: none"> • يعمل هذا السماد على تأمين كافة احتياجات النبات من العناصر الأساسية لنمو مثالي • يعمل هذا السماد على الحصول على نمو الخضري متجانس وقوي مما يدعم النشاط البيولوجي لمراحل النمو المختلفة • يعمل هذا السماد على زيادة المجموع الجذري في النبات والحصول على ثمار مبكرة النضج ذات مواصفات عالية. • يعمل على زيادة العينات الحيوية في النبات و تحسين وتحسين مقاومته للجفاف والسقيع والظروف السيئة • يعمل على تحسين عدد الأزهار وعقدها مما يزيد الانتاجية بشكل ملحوظ • الحصول على ثمار متجانسة الشكل واللون والحجم وذات مواصفات تسويقية عالية وقدرة تخزين عالية
معلومات عامة	<ul style="list-style-type: none"> • المنتج صديق للبيئة وغير سام • يجب مراعاة غسل اليدين جيدة بالماء والصابون بعد كل استعمال • ابعاد المنتج عن ايادي الاطفال • حفظ المنتج في مكان جاف بدرجة حرارة لا تزيد عن 25 درجة مئوية وبعيدا عن متناول ايدي الاطفال • لا يحتاج المنتج الى ترك فترة امان بين اخر استعمال و جني المحصول
قابلية الخلط	يمكن خلط المنتج مع كافة انواع الاسمدة و المبيدات
انتاج	صالحة لمدة خمس سنوات من تاريخ الانتاج