

Shoua Trade Investment LTD.

Members of Jawad Group

www.jawadgroup.co

Fertilizers

1- Triple Super Phosphate - سوبر فوسفات ثلاثي

Product Name	Triple Super Phoenhate
Description Description	Triple Super Phosphate Tri-fertilizer in the form of loose granules, containing a significant percentage of
Description	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.
	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.
The role of	It is included in the formation of nucleic acids that participates in vital
Phosphorous in	processes within the plant such as division and protein formation.
the plant	It is involved in the process of converting carbohydrates in the plant such as
	converting starch into sugars.
	It plays an important role in the growth and spread of the root system.
:Method of use	It is used on the ground scattered over the soil and the addition can be
	repeated several times during the season as needed.
Usage	- 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	P205 w/w %46
Composition	
Precautions	- 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

سوبر فوسفات ثلاثي	اسم المنتج
سماد ثلاثي على هيئة حبيبات سائبة ، يحتوي على نسبة معتبرة من عنصر الفسفور الضروري	التفاصيل
لتسميد التربة ، لتعويض النقص الناتج عن استهلاك النبات، الرشح 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.	
 يدخل في تكوين الأحماض النووية التي تشارك في العمليات الحيوية داخل النبات مثل الأنقسام 	دور الفوسىفور
وتكوين البروتين.	في النبات
- يدخل في عملية تحويل الكربو هيدرات في النبات مثل تحول النشاء إلى سكريات.	
 يلعب دورا مهما في نمو المجموع الجذري و انتشاره. 	
يتم استخدامه في الارض نثرا على التربة و يمكن تكرار الاضافة عدة مرات خلال الموسم بحسب الحاجة.	طريقة الاستخدام
- الخضراوات 150 – 400 كغم / هكتار	معدلات الاستخدام
- البيوت البلاستيكية 200-500 كغم / هكتار (15-25 كغم / بيت بلاستيكي)	
- الحبوب والأعلاف 100-300 كغم /هكتار برياد	
- الاشجار المثمرة: الأشار المناب مع 150 150 ما المناب	
- الأشجار الصغيرة 50-150 غرام /شجرة الأشرار التي يتروي 150-150 غرام /شجرة	
- الأشجار الكبيرة 500-1500 غرام/شجرة الإشجار الكبيرة 1500-1500 غرام/شجرة	
- معدلات الإضافة تختلف اعتمادا على محتوى التربة من العناصر الغذائية واحتياجات وعمر النبات.	
D205 469/ · · /· ·	c t1
وزن/وزن P205 46% وزن/وزن	التركيب
- يجب الا يعرض لأشعة الشمس المباشرة. - يجب الا يعرض لأشعة الشمس المباشرة.	احتياطات
ـ يـ بـ	
ـ يجب احكام غلاق الأكياس المستخدمة. - يجب احكام غلاق الأكياس المستخدمة.	
ـ يجب ان يحفظ بعيدا عن الأطفال. - يجب ان يحفظ بعيدا عن الأطفال.	
- تجنب ملامسة الأيدي والأعين.	
صالحة لمدة خمس سنوات من تاريخ الانتاج	انتاج

2-قدموس Kadmous

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

Product Name	KADMOUS
	The most widely used calcium fertilizer in the world and the main
Details	salinity control.
Liters	
	Kadmous is used in bits before planting at a rate of 100 kg per
Usage Rate	dunum as calcium fertilizer, and at a rate of 200 kg per dunum is
	used to treat salinity.
	weight/weight29% CaO
Composition	w/w50% SO4
	Boron: traces
	w/w5% Cao
	Kadmus is used to combat soil salinity
Benefits	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	It can be used in combination with organic fertilizers, as it increases
Instructions	acidity and retains ammonium.
Validity	Valid for five years from the date of production

قدموس - Kadmous

قدموس	اسم المنتج
سماد الكالسيوم الأكثر استخداما في العالم و مكافح الملوحة الاساسي.	التفاصيل
	لتر
يستخدم قدموس نثرا قبل الزراعة بمعدل 100 كغ للدنم كسماد كالسيوم و يستخدم بمعدل 200 كغ للدنم لعلاج التملح.	معدلات الاستخدام
وزن/ وزن	التركيب
• 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.	قوائد استخدامه
ي مكن استخدامه مزجا مع الاسمدة العضوية فهو يزيد الحموضة و الاحتفاظ بالأمونيوم.	تعليمات عامة
صالحة لمدة خمس سنوات من تاريخ الانتاج	انتاج

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
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 (PH>1) و غني بعنصر	التفاصيل
الفوسفور و كذلك يحوي العناصر الداعمة له في أدواره الفيزيولوجية من العقد و تكاثر الخلايا و	
الاحتفاظ بالطاقة الشمسية.	
2 لتر و 10 لتر	لتر
يستخدم كمعاملة سمادية أولى بعد التشتيل لنباتات الخضار ونباتات الزينة و المحاصيل الحقلية, و	معدلات الاستخدام
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 الحقاية: 2-3 ليتر / دنم / معاملة.	
الاشجار المثمرة: 100-200 مل / شجرة / معاملة .	
الرش الورقي : 0.5- لتر لكل 200 لتر ماء	
وزن/ وزن	التركيب
ورن/ ورن 1203 15% B2O3 % 0.4 وزن/ حجم	- -
وزن/ حجم % CuO 0.6 وزن/ حجم	
وزن/ حجم %ZnO 0.5%	
وزن/ حجم	
وزن/ حجم	
وزن / حجم	
يشكل خزان الطاقة في النبات فهو يدخل في ترتيب ATP أدينوزين ثلاثي الفوسفات. يحسن نمو	فوائد استخدامه
الجذور و النموات القمية الخضرية. يحسن من تكاثر خلايا الثمرة و بالتالي زيادة الحجم و القدرة	
على اعطاء مواصفات الصنف المطلوبة.	
يخلط رافوس مع جميع الأسمدة المعدنية و العضوية باستثناء الأسمدة التي تحتوي عنصر	تعليمات عامة
الكالسيوم. يجب تجنب ملامسة السماد الجلد و العين و ارتداء القفازات الواقية عند الضرورة لان	
السماد شديد الحموضة و يسبب حروق لجسم الانسان.	
صالحة لمدة خمس سنوات من تاريخ الانتاج	انتاج

4- Potacal - بوتاكال

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
Benefits	 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	Do not mix with fertilizers that contain phosphates or sulfates or that
Instructions	form sediments with calcium
Validity	Valid for five years from the date of production

بوتاكال - Potacal

بو تاكال	اسم المنتج
مخصب عضوي غني بالبوتاسيوم و الكالسيوم و مدعم بالعناصر الصغرى الداعمة لعمل العنصرين.	التفاصيل
½ لتر 2 لتر 10لتر	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. المحاصيل الحقلية: 2-3 لتر / دنم / معاملة. الاشجار المثمرة: 100-200 مل / شجرة / معاملة . الرش الورقي : 5.0-1 لتر / 200 لتر ماء	معدلات الاستخدام
الكربون العضوي % 10 وزن/ وزن ما يعادل المادة العضوية %20 وزن/ وزن وزن/ حجم %10 108 وزن/ حجم %30 200 وزن/ حجم %30 300 وزن/ حجم %10 8203	التركيب
يحسن النضج و يحقق نضج مثالي للثمار من حيث الطعم و الرائحة و اللون و مواصفات الصنف. يزيد من متانة النسج النباتية و قساوة الثمار. يزيد من محتوى الثمار والبذور من الزيت في المحاصيل الزيتية. يمنح از هار 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.	
صالحة لمدة خمس سنوات من تاريخ الانتاج	انتاج

رامونيوم - S-Ramoniom

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/v0.5% FeO
	w/v0.5% ZnO
Benefits	w/v%1 MgO Provides the plant with organic nitrogen that is easy to absorb and metabolize
Denents	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	Ramoniom should be mixed with all mineral and organic fertilizers, with the
instructions	exception of fertilizers that contain calcium.
Validity	Valid for five years from the date of production
Landity	Tana 13. 113 yours from the date of production
	1

رامونيوم - Ramoniom

رامونيوم	اسم المنتج
مخصب عضوي سائل غنى بالأزوت العضوي على شكل امونيوم سهل الامتصاص و الاستقلاب	التفاصيل
منخفض الطاقة و قادر على دعم النمو الخضري للنبات شتاءا و عند انخفاض درجات الحرارة و	
الاسعاع الشمسي و سهل الامتصاص عن طريق الجذر و النسج المختلفة عند الرش الورقي	
ي لتر	لتر
1 لتر	
2 لتر	
10لتر	
يستخدم كمعاملة سمادية ثانية بعد مرحلة الشتول الفتية لنباتات الخضار ونباتات الزينة و المحاصيل	معدلات الاستخدام
الحقاية, و كذلك كمعاملة سمادية ثانية للاشجار المثمرة في الربيع. تكرر المعاملة 3-2 مرات خلال	,
الموسم الواحد.	
سقاية:	
نباتات الخصار: 1-3 مل /نبات/معاملة	
المحاصيل الحقلية: 1-2 ليتر / دنم / معاملة.	
الاشجار المثمرة: 100-200 مل / شجرة / معاملة	
الرش الورقي : 0.5- لتر / 200 لتر ماء	
الكربون العضوى 10 وزن/ وزن	التركيب
ما يعادل المادة العضوية %20 وزن/ وزن	
وزن/ حجم %5 N 5%	
وزن/ حجم % FeO 0.5%	
وزن/ حجم % ZnO 0.5%	
وزن/ حجم %1 MgO المجمع الم	
 وون به المناب المنطق على المنطق المنط	فوائد استخدامه
• 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	
يخلط رامونيوم مع جميع الأسمدة المعدنية و العضوية بإستثناء الأسمدة التي تحتوي على الكالسيوم	تعليمات عامة
صالحة لمدة خمس سنوات من تاريخ الانتاج	انتاج

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/weight40% SiO2
	w/w5% FeO
	w/w5% MgO
	w/w5% Cao
Benefits	• 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

سیلیکاسول - Silicasoul

سيليكاسول	اسم المنتج
مخصب طبيعي من السيليكا الغنية بالمعادن السيليكانية 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	معدلات الاستخدام
الفقيرة بالمادة العضوية .	
وزن/ وزن	التركيب
وزن/وزن	
وزن/ وزن	
وزن/وزن	
• يتميز بسعة تبادلية كاتيونية عالية فهو يعمل على مسك العناصر السمادية ومنعها من الانغسال.	فوائد استخدامه
• 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 الخاطئ.	
• يستخدم في خلائط الاسمدة العضوية فيحتفظ بالعناصر الغذائية والامونيوم ويمنع انطلاق الروائح	
الكريحة.	
• يحرر مكوناته السمادية ببطء حيث يدعم محتوى التربة من الحديد والمغنيسيوم والكالسيوم .	
• يتميز بفترة بقاء طويلة في التربة فهو لا يتفكك ولا يتعرض لمهاجمة الاحياء الدقيقة.	
• يستخدم كبديل عن الاسمدة العضوية كالهيوميك والهيومين.	
	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
l itama	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
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

Nitrocalmag- نتروكالماغ

نتروكالماغ بلس	اسم المنتج
سماد النمو الخضري القوي و المدعم بالعناصر الأساسية لنمو خضري متين و نسج قادرة على انتاج	التفاصيل
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.	
2 لتر و 10 لتر	لتر
يستخدم كمعاملة سمادية اولى بعد التشتيل لنباتات الخضار و نباتات الزينة و المحاصيل الحقلية, و	معدلات الاستخدام
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 / دنم / معاملة.	
الاشجار المثمرة: 100-200 مل / شجرة / معاملة .	
الرش الورقي : 0.5- لتر لكل 200 لتر ماء	
وزن/وزن	التركيب
وزن/ حجم%5 MgO مغنزيوم موليبدينوم آثار.	
وزن/ حجم %6 CaO كالسيوم.	
وزن/ حجم 18203 بورون	
 يقدم للنبات شاردة النترات المفضلة للامتصاص كسماد ازوتي. 	فوائد استخدامه
• 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. 	
يخلط نتروكالماغ مع جميع الأسمدة المعدنية و العضوية باستثناء الأسمدة التي تحتوي الكبريتات و	تعليمات عامة
الفوسفات. يجب تجنب ملامسة السماد للجلد و العين و ارتداء القفازات الواقية عند الضرورة لان	
السماد يسبب حروق لجسم الانسان.	
صالحة لمدة خمس سنوات من تاريخ الانتاج	انتاج

دورمان - 8-Dorman

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% P2O5
	Weight/weight: Potassium 15% K2O
	T.E
Benefits	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	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

دورمان	اسم المنتج:
سماد معدنى متوازن محبب يحتوي على الأزوت والفسفور والبوتاسيوم بكميات مدروسة	التفاصيل
لتحقيق اقصى استفادة للنبات خلال مراحل تطوره البيولوجي مدعم بشوائب من العناصر	
الصغرى	
	لتر
الزراعات:التسميد نثرا على التربة	معدلات الاستخدام
الزراعات المكثنوفة: 10-25 كغ /دنم	,
البيوت البلاستيكية: 10-200 كغ لبيت بلاستيكي	
الأشجار المثمرة: 0.5 كغ- 1.5 كغ شجرة حسب عمر الشجرة	
وزن/ وزن: الأزوت 15% N	التركيب
وزن/ وزن : الفسفور 15% P2O5	
وزن/وزن: البوتاسيوم 15% K2O	
شوائب عناصر صغرى T.E	
• يعمل هذا السماد على تأمين كافة احتياجات النبات من العناصر الأساسية لنمو مثالي	فوائد استخدامه
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	
• المنتج صديق للبيئة وغير سام	معلومات عامة
 یجب مراعاة غسل الیدین جیدة بالماء والصابون بعد کل استعمال 	
• ابعاد المنتج عن ايادي الاطفال	
 حفظ المنج 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 	
يمكن خلط المنتج مع كافة انواع الاسمدة و المبيدات	قابلية الخلط
صالحة لمدة خمس سنوات من تاريخ الانتاج	انتاج