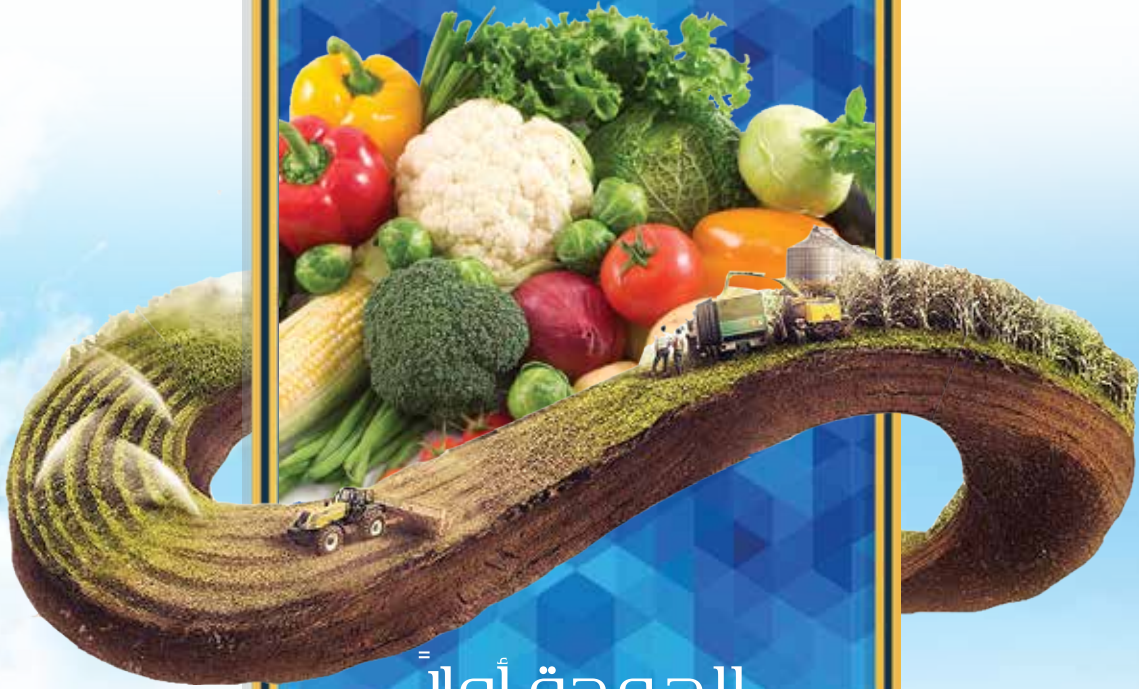




أفيكو للأسمدة



الجودة أولاً



* شركة الأنفال لصناعة الأسمدة (أفيكو) إحدى الشركات الرائدة في صناعة الأسمدة في الأردن. متخصصون بإنتاج جميع أنواع الأسمدة الكيماوية عالية الجودة لتلبية احتياجات العملاء في الأردن والعالم العربي.

* خطوط إنتاجنا متكاملة من الأسمدة؛ مثل الأسمدة الذائبة والسائلة والمعلقة و الأسمدة الورقية ومجموعة من الأسمدة المتخصصة العالية الكفاءة والتي تعتبر ثنائية الغرض كأسمدة وكوقاية للنباتات، و منظمات النمو المختلفة والعنا صر الصغرى والمنشطات الحيوية، والمواد اللاصقة والناشرة.

* تُصدّر منتجات أفيكو حاليا إلى السعودية ومصر وتونس والمغرب وليبيا والعراق ولبنان و سوريا وفلسطين والإمارات العربية المتحدة واليمن و سلطنة عمان والكويت والسودان والجزائر وإيران وجاري العمل على تسجيل منتجاتها في باقي الدول العربية.

* لمزيد من المعلومات يرجى زيارة موقع الشركة (www.alanfalconet) للحصول على تفاصيل كاملة عن كل منتج .

AficoSol

أفيكوسول

للتغذية الورقية والوقاية من البياض الزغبي واللفحات

التركيب : NPK 0/27/18 + إضافات أخرى

طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق وسقاية عن طريق التسميد

نسبة الإستعمال : 150-200 مل / 100 لتر ماء رشاً على الأوراق ، 500 مل / بيت بلاستيك سقاية

المحاصيل : الخضار ، أشجار الفاكهة ، المحاصيل الحقلية

التعبئة : 5 لتر

AficoSol Plus

أفيكوسول بلس

سماد مركب يقوي جهاز المناعة لدى النبات ويزيد مقاومة النبات للأمراض الفطرية

التركيب : 54% فوسفور - 36% بوتاسيوم

طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق وسقاية عن طريق التسميد

نسبة الإستعمال : 125-175 غم / 100 لتر ماء رشاً على الأوراق ، 400 غم / 1000 م² سقاية عن طريق التسميد

المحاصيل : الخضار ، أشجار الفاكهة ، المحاصيل الحقلية

التعبئة : 1 كغ

PotaFos

بوتافوس

سماد سائل لتغذية النبات والوقاية من اللفحات والبياض الزغبي

التركيب : NPK 0/30/20

طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق وسقاية عن طريق التسميد

نسبة الإستعمال : 500 مل / بيت بلاستيك سقاية ، 100-150 مل / 100 لتر ماء رشاً على الأوراق

المحاصيل : الخضار ، أشجار الفاكهة ، المحاصيل الحقلية

التعبئة : 5 لتر

Completo

كومبليتيو

أحماض عضوية تساعد على خلط العناصر النادرة مع الأسمدة وخافضة pH. ويعمل كمادة لاصقة وناشرة

التركيب : أحماض عضوية

طريقة الإضافة : رش ورقي

نسبة الإستعمال : 50-75 مل / 100 لتر ماء

المحاصيل : الخضار ، أشجار الفاكهة ، المحاصيل الحقلية

التعبئة : 500 مل ، 250 مل

Tick



تيك

مادة لاصقة وناشرة ومغذية

- التركيب : 300 غم / لتر نيتروجين بصيغ متعددة وإضافات أخرى
- طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
- نسبة الإستعمال : 75-50 مل / 100 لتر ماء
- المحاصيل : الخضار، العنب، المحاصيل الحقلية، أشجار الفاكهة
- التعبئة: 1 لتر، 5 لتر

Cupamine



كوبامين

نحاس عضوي مرتبط بالأحماض الأمينية للوقاية من الزغبي واللفحات وعلاج الأمراض البكتيرية

- التركيب : 6 % نحاس مركب على أحماض أمينية
- طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق وسقاية على المجموع الجذري
- نسبة الإستعمال : 125 - 250 مل / 100 لتر ماء اعتماداً على المحصول
- المحاصيل : الخضار، أشجار الفاكهة، المحاصيل الحقلية
- التعبئة: 1 لتر، 5 لتر

Salvo-S



سالفو-أس

للوقاية من أمراض البياض الدقيقي والعناكب

- التركيب : 52 % كبريت
- طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
- نسبة الإستعمال : 150 مل / 100 لتر ماء
- المحاصيل : الخضار، أشجار الفاكهة، المحاصيل الحقلية
- التعبئة: 1 لتر، 5 لتر

Silmite



سلميت

مركب ثنائي الغرض يعمل على تغذية النبات والتخلص من الآفات

- التركيب : يحتوي على نسبة عالية من السيليكون
- طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
- نسبة الإستعمال : معدل الاستعمال : (125-150 مل / 100 لتر ماء)
- المحاصيل : الخضروات، أشجار الفاكهة، نباتات الزينة والنخيل والورد
- التعبئة: 1 لتر

Super Active



سوبر أكتيف

سماد حيوي لزيادة المحصول وتحسين نوعية الثمار

- التركيب : 25-20 % مواد عضوية ، أنزيمات ، أكسينات ، سايتوكاينين
 طريقة الإضافة : رشاً على المجموع الخضري وعن طريق التسميد
 نسبة الإستعمال : 100-150 مل/ 100 لتر ماء
 المحاصيل : الخضار ، أشجار الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
 التعبئة: 500 مل ، 1 لتر ، 5 لتر

Power



باور

منشط نمو طبيعي لزيادة الإنتاجية وزيادة جودة الثمار

- التركيب : 30 % مستخلص نباتي (مادة عضوية) ، 1.5 % أحماض أمينية ، 4 % بوتاسيوم ، فيتامينات
 طريقة الإضافة : رشاً على المجموع الخضري
 نسبة الإستعمال : 100 - 150 مل/ 100 لتر ماء
 المحاصيل : الخضار ، أشجار الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
 التعبئة: 250 مل

AfiTop



أفيتوب

سماد ورفي ومنشط لزيادة الإنتاج وتحسين نوعية الثمار

- التركيب : 10 % طحالب بحرية ، 16 % أحماض أمينية حرة ، 2.5 % نحاس ، 0.3 % بورون
 طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
 نسبة الإستعمال : 100 - 150 مل/ 100 لتر ماء
 المحاصيل : الخضار ، أشجار الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
 التعبئة: 500 مل ، 1 لتر

Super Active Plus

سوبر أكتيف بلس

سماد حيوي يحتوي على الطحالب البحرية لزيادة المحصول وتحسين نوعية الثمار.

- التركيب : 40 - 45 % مادة عضوية.
 طريقة الإضافة : سقاية خلال أنظمة الري.
 نسبة الإستعمال : 100 - 200 غم / 1000 م².
 المحاصيل : الخضار ، العنب ، المحاصيل الحقلية
 التعبئة: 1 كغ ، 20 كغ.

مستخلصات بحرية ومنتجات عضوية

Humaron WSG 6%



هيومارون 6 WSG %

سماد محبب يحتوي على 6% حديد مخلب على هيوميك أسيد

التركيب : 6 % حديد + 6 % هيوميك البوتاسيوم
طريقة الإضافة : سقاية خلال أنظمة الري
نسبة الإستعمال : 350 - 500 مل / 1000 م²
المحاصيل : الخضار، أشجار الفاكهة، المحاصيل الحقلية
التعبئة: 1 كغ، 5 كغ

Terrific



تيريفيك

منشط عضوي للتربة و الجذور

التركيب : 25 % فولفيك أسيد، 15 % أحماض أمينية حرة، 4.5 % نيتروجين
طريقة الإضافة : سقاية خلال أنظمة الري
نسبة الإستعمال : 350 - 500 مل / 1000 م²
المحاصيل : الخضار، أشجار الفاكهة، المحاصيل الحقلية
التعبئة: 1 لتر، 5 لتر

الأسمدة المركبة الذائبة NPK بالإضافة إلى العناصر النادرة (بودرة)

Aficofert

أفيكوفيرت

اسم المنتج	التركيب	طريقة الإضافة	نسبة الاستخدام	المحاصيل	التعبئة
أفيكوفيرت 30/10/10	NPK 30/10/10 + TE	خلال أنظمة الري	4-3 كغم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل حقلية	10 كغم، 25 كغم
أفيكوفيرت 20/20/20	NPK 20/20/20 + TE	خلال أنظمة الري	4-3 كغم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل حقلية	10 كغم، 25 كغم
أفيكوفيرت 15/30/15	NPK 15/30/15 + TE	خلال أنظمة الري	4-3 كغم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل حقلية	10 كغم، 25 كغم
أفيكوفيرت 12/12/36	NPK 12/12/36 + TE	خلال أنظمة الري	4-3 كغم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل حقلية	10 كغم، 25 كغم
أفيكوفيرت سلو 21 %	Nitrogen (N) 21%	خلال أنظمة الري	4-3 كغم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل حقلية	10 كغم، 25 كغم
أفيكوفيرت سلو 34 %	Nitrogen (N) 34%	خلال أنظمة الري	4-3 كغم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل حقلية	10 كغم، 25 كغم

* يوجد تراكيب أخرى مختلفة

Humico 12%



هيوميكو 12 %

التركيب : 12 % هيوميك أسيد + فولفيك أسيد
طريقة الإضافة : خلال أنظمة الري
نسبة الإستعمال : 7-10 لتر / هكتار
المحاصيل : يستخدم على جميع المحاصيل
التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر

Humico 15%



هيوميكو 15 %

التركيب : 15 % هيوميك أسيد + فولفيك أسيد
طريقة الإضافة : خلال أنظمة الري
نسبة الإستعمال : 7-10 لتر / هكتار
المحاصيل : يستخدم على جميع المحاصيل
التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر

Humico 85%



هيوميكو 85 %

التركيب : 85 % بوتاسيوم هيوميك
طريقة الإضافة : خلال أنظمة الري
نسبة الإستعمال : 2 كغم / هكتار
المحاصيل : يستخدم على جميع المحاصيل
التعبئة : 1 كغم ، 5 كغم ، 25 كغم

Boro

بورو

سماد سائل يحتوي على البورون لتعويض نقص البورون في النبات.

التركيب : بورون 10 %
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق.
نسبة الإستعمال : 250 مل / 200 لتر ماء
المحاصيل : الخضار، أشجار الفاكهة
التعبئة: 1 لتر

CompTop Mix

كومبتوب خليط

عناصر صغرى مخلبية للوقاية ومعالجة نقص العناصر النادرة في معظم المحاصيل

التركيب : 5 % حديد، 4 % زنك، 3 % منغنيز، 1.2 مغنيسيوم، 1.5 % بورون، 0.5 % نحاس، 0.5 % مولبدنوم



طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق وسقاية خلال أنظمة الري
نسبة الإستعمال : 200-100 غم / 200 لتر ماء رش ورقي ،
200-250 غم / 1000 م² سقاية خلال أنظمة الري
المحاصيل : الخضار، أشجار الفاكهة، ومحاصيل أخرى
التعبئة: 1 كغم، 20 كغم

CompTop

كومب توب

لمعالجة نقص العناصر النادرة (جميع العناصر مخلبية على أحماض كربوكسيليه)

اسم المنتج	التركيب	طريقة الإضافة	نسبة الاستخدام	المحاصيل	التعبئة
كومب توب منغنيز 15%	Mn 15 %	رشاً على الأوراق وخلال أنظمة الري	200-100 غم / 200 لتر ماء 250 غم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل أخرى	1 كغم، 20 كغم
كومب توب نحاس 15%	Cu 15 %	رشاً على الأوراق وخلال أنظمة الري	200-100 غم / 200 لتر ماء 250 غم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل أخرى	1 كغم، 20 كغم
كومب توب زنك 15%	Zn 15 %	رشاً على الأوراق وخلال أنظمة الري	200-100 غم / 200 لتر ماء 250 غم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل أخرى	1 كغم، 20 كغم
كومب توب حديد 13%	Fe 13 %	رشاً على الأوراق وخلال أنظمة الري	200-100 غم / 200 لتر ماء 250 غم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل أخرى	1 كغم، 20 كغم
كومب توب مغنيسيوم 10%	Mg 10 %	رشاً على الأوراق وخلال أنظمة الري	200-100 غم / 200 لتر ماء 250 غم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل أخرى	1 كغم، 20 كغم

أسمدة متخصصة عالية الكفاءة

Great



جريت

سماد عالي الجودة لتحسين نوعية وجودة الثمار

- التركيب : NPK 0/45/55 بالإضافة إلى الأحماض العضوية والطحالب البحرية
- طريقة الإضافة : رشاً على المجموع الخضري وسقاية خلال أنظمة الري
- نسبة الإستعمال : 100 - 125 مل / 100 لتر ماء رش ورقي ، 500 مل / 1000 م² سقاية
- المحاصيل : الخضار ، أشجار الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
- التعبئة: 1 لتر ، 5 لتر

Saftey - K



سيفتي - K

بوتاسيوم سائل لمعالجة نقص البوتاسيوم على جميع المحاصيل وأشجار الفاكهة

- التركيب : 50% بوتاسيوم
- طريقة الإضافة : رش على المجموع الخضري أو سقاية من خلال أنظمة الري
- نسبة الإستعمال : 100 - 200 مل / 100 لتر ماء رش ورقي ، 5-10 لتر/ هكتار سقاية
- المحاصيل : الخضار ، أشجار الفاكهة ، ومحاصيل حقلية ، نباتات الزينة
- التعبئة: 1 لتر ، 5 لتر

Saftey - N



سيفتي - N

سماد سائل للرش الورقي ، يحتوي على النيتروجين ويعمل كمادة لاصقة ، من أكثر أنواع الأسمدة الورقية أماناً

- التركيب : 31% نيتروجين
- طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق (آمن على المحصول)
- نسبة الإستعمال : 5-10 لتر/ هكتار
- المحاصيل : الخضار ، أشجار الفاكهة ، ومحاصيل حقلية
- التعبئة: 5 لتر

Calphite

كالفيت

سماد ورقي لتحسين جودة الثمار واللون

- التركيب : 26% فوسفور ، 5% كالسيوم ، 3% نيتروجين
- طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
- نسبة الإستعمال : 150 - 175 مل / 100 لتر ماء
- المحاصيل : الخضار ، أشجار الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
- التعبئة: 1 لتر ، 5 لتر

أسمدة متخصصة عالية الكفاءة

Decap



ديكاب

مادة مغذية لإحتوائها على الفوسفور والبوتاسيوم

التركيب : NPK 0/33/42

طريقة الإضافة : سقاية خلال أنظمة الري

نسبة الإستعمال : 2-3 لتر / 1000 م²

المحاصيل : الخضار ، أشجار الفاكهة ، المحاصيل الحقلية

التعبئة : 5 لتر ، 25 لتر

Topassium 36%



توباسيوم 36 %

للتبكير في النضج وزيادة نسبة التلون في المحاصيل

التركيب : كبريت 25 % + 0/0/36

طريقة الإضافة : سقاية خلال أنظمة الري ورشاً على الأوراق

نسبة الإستعمال : 500 مل - 1 لتر / 1000 م² سقاية ، 150 مل / 100 لتر ماء رشاً على الأوراق

المحاصيل : الخضار ، أشجار الفاكهة ، المحاصيل الحقلية

التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر ، 1000 لتر

أسمدة ورقية عالية الجودة

AficoLeaf

افيكوليف

اسم المنتج	التركيب	طريقة الإضافة	نسبة الاستخدام	المحاصيل	التعبئة
افيكوليف 20/20/20	NPK 20/20/20 + TE	رشاً على الأوراق	5-3 كغم / هكتار 500 غرام / 200 لتر ماء	الخضار ، أشجار الفاكهة ومحاصيل أخرى	1 كغم ، 20 كغم
افيكوليف 12/48/8	NPK 12/48/8 + TE	رشاً على الأوراق	5-3 كغم / هكتار 500 غرام / 200 لتر ماء	الخضار ، أشجار الفاكهة ومحاصيل أخرى	1 كغم ، 20 كغم
افيكوليف 6/20/30	NPK 6/20/30 + TE	رشاً على الأوراق	5-3 كغم / هكتار 500 غرام / 200 لتر ماء	الخضار ، أشجار الفاكهة ومحاصيل أخرى	1 كغم ، 20 كغم
افيكوليف 20/5/10	NPK 20/5/10 + TE	رشاً على الأوراق	5-3 كغم / هكتار 500 غرام / 200 لتر ماء	الخضار ، أشجار الفاكهة ومحاصيل أخرى	1 كغم ، 20 كغم
افيكوليف 0/0/53	NPK 0/0/52 + TE	رشاً على الأوراق	5-3 كغم / هكتار 500 غرام / 200 لتر ماء	الخضار ، أشجار الفاكهة ومحاصيل أخرى	1 كغم ، 20 كغم

Auxiton



أوكسيتون

منظم نمو نباتي لزيادة عقد الأزهار وتحسين نمو النبات

- التركيب : 1.2 % نفضالين أسيتاميد ، 0.45 % نفضالين أسيتيك أسيد
 طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
 نسبة الإستعمال : 60 غم / 100 لتر ماء
 المحاصيل : كوسا ، باذنجان ، فلفل ، شمام ، بطيخ ، زيتون
 التعبئة: 100 غرام ، 500 غرام ، 1 كغم

Floraton



فلوراتون

منظم نمو نباتي لزيادة عقد الأزهار وتحسين نمو النبات

- التركيب : 1.2 % : نفضالين أسيتاميد ، 0.45 % نفضالين أسيتيك أسيد +(4-7-7 NPK)
 طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
 نسبة الإستعمال : 60 مل / 100 لتر ماء
 المحاصيل : كوسا ، باذنجان ، فلفل ، شمام ، بطيخ ، زيتون
 التعبئة: 1 لتر ، 500 مل

VigorSet



فيجورسيت

مركب متعدد الأكسجينات يحفز عقد الأزهار ويحسن نوعية الثمار

- التركيب : 1.25 % نفضالين أسيتاميد ، 0.5 % نفضالين أسيتيك أسيد ، 1.5 % BNOA
 طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
 نسبة الإستعمال : 50 غم / 100 لتر ماء
 المحاصيل : الخضر ، أشجار الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
 التعبئة: 100 غرام ، 1 كيلو

Stimula 5%



سيتميولا 5%

هرمون لعقد ثمار البندورة والفلفل والباذنجان

- التركيب : 5 % BNOA
 طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
 نسبة الإستعمال : 3 - 5 مل / 1 لتر ماء رشاً على العنقود الزهري ،
 50 مل / 100 لتر ماء رشاً على كامل النبات
 المحاصيل : بندورة ، باذنجان ، فلفل
 التعبئة: 100 مل ، 250 مل

Stimula 10%

ستيميولا 10 %

هرمون لعقد ثمار البندورة والفلفل والبادنجان

التركيب : BNOA % 10

طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق

نسبة الإستعمال : 1 - 1.5 مل / لترماء رشاً على العنقود الزهري أو 50 مل / 100 لترماء رشاً على كامل النبات

المحاصيل : بندورة ، بادنجان ، فلفل

التعبئة: 100 مل ، 250 مل

Anfa Flowr

انفافلور

منظم نمو لزيادة عقد الأزهار ومنع تساقطها

التركيب : BNOA % 0.13 , 4-CPA 0.13% , seaweed %5

طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق عن طري

نسبة الإستعمال : 100 مل / 100 لترماء رشاً على كامل النبات

المحاصيل : بندورة ، بادنجان ، فلفل

التعبئة: 100 مل ، 250 مل

ToniCal

تونيكال

منظم نمو طبيعي لزيادة عقد الثمار وزيادة المحصول

التركيب : Compound Sodium Nitrophenolates : % 2.8 + NAA

طريقة الإضافة : رشاً على المجموع الخضري

نسبة الإستعمال : 20-25 مل / 100 لترماء

المحاصيل : كوسا ، أشجار الفاكهة

التعبئة: 250 مل



Fonical

فونيكال

منظم نمو طبيعي لسرعة إنضاج وتلوين الثمار

التركيب : 48 % (2 كلور اثيل فوسفونيك أسيد)

طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق والثمار

نسبة الإستعمال : 100-175 مل / 100 لترماء

المحاصيل : الشمام ، الخوخ ، البندورة ، العنب ، التفاح ، الإجاص

التعبئة: 1 لتر



TomaSet



توماسيت

هرمون لعقد ثمار البندورة والفلفل والباذنجان

التركيب : 4-CPA % 0.7

طريقة الإضافة : رشاً على العنقود الزهري

نسبة الإستعمال : 2 مل / لترماء

المحاصيل : بندورة ، باذنجان

التعبئة: 100مل ، 250 مل

Super GA



سوبر ج أ

منظم نمو نباتي

التركيب : GA 4/7 ، 6-Benzyl Amino Purine (6-BA) % 1

طريقة الإضافة : رشاً على الأزهار والثمار

نسبة الإستعمال : 15 مل / 100 لترماء

المحاصيل : تفاح ، خوخ ، كرز ، أشغال الموز

التعبئة: 100مل ، 250مل

Radica



رادিকা

يعمل على تحفيز نمو الجذور وزيادة حجمها وتحسين جودة الثمار.

التركيب : NPK 4/5/3 , مواد عضوية 25%

طريقة الإضافة : سقاية خلال أنظمة الري.

نسبة الإستعمال : 500 - 750 مل / 1000 م²

المحاصيل : الخضار، أشجار الفاكهة، المشاتل.

التعبئة: 1 لتر ، 5 لتر

Rooted

رووتيد

سائل / بودرة هرمون تجذير للعقل الصلبة والمتوسطة والطرية.

التركيب : السائل: 10غم/ لتر (Indole-3-Butyric Acid) - البودرة: 0.1% IBA-K , 0.5% NAA

طريقة الإضافة : تغطيس العقل

نسبة الإستعمال : نسبة الاستعمال تعتمد على نوع العقل من 100 مل - 500 مل / 1 لترماء

المحاصيل : العقل الصلبة والغضة والطرية.

التعبئة: 100مل ، 100 غم

أسمدة سائلة عالية الجودة

Aficolan

افيكولان

التعبئة	المحاصيل	نسبة الاستخدام	طريقة الإضافة	التركيب	اسم المنتج
1 لتر، 5 لتر، 20 لتر	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل أخرى	3-5 كغم / هكتار	رشاً على الأوراق	NPK 8/8/6 + TE	افيكولان 8/8/6
1 لتر، 5 لتر، 20 لتر	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل أخرى	3-5 كغم / هكتار	رشاً على الأوراق	NPK 7/6/7 + TE	افيكولان 7/6/7
1 لتر، 5 لتر، 20 لتر	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل أخرى	3-5 كغم / هكتار	رشاً على الأوراق	NPK 10/4/7 + TE	افيكولان 10/4/7
1 لتر، 5 لتر، 20 لتر	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل أخرى	3-5 كغم / هكتار	رشاً على الأوراق	NPK 10/10/10 + TE	افيكولان 10/10/10

منتجات الأحماض الأمينية

Aminol

أمينول

التعبئة	المحاصيل	نسبة الاستخدام	طريقة الإضافة	التركيب	اسم المنتج
1 لتر، 5 لتر	الخضار، أشجار الفاكهة، العنب	75-100 مل / 100 لتر ماء	رشاً على المجموع الخضري	أحماض أمينية 25% + نيتروجين 4%	أمينول 25% (سائل)
1 كغم، 5 كغم	الخضار، أشجار الفاكهة، العنب	50-75 كغم / 100 لتر ماء 1000-700 غم / م ²	رشاً على المجموع الخضري وخلال أنظمة الري	أحماض أمينية 80% + عناصر صغرى	أمينول 80% (بودرة)



الأسمدة المركبة السائلة NPK بالإضافة إلى العناصر النادرة

Aficobella

افيكوبيللا

اسم المنتج	التركيب	طريقة الإضافة	نسبة الاستخدام	المحاصيل	التعبئة
افيكوبيللا 20/20/20	NPK 20/20/20 + TE	خلال أنظمة الري	4-2 كغم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل حقلية	25 كغم، 20 لتر
افيكوبيللا 10/0/43	NPK 10/0/43 + TE	خلال أنظمة الري	4-2 كغم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل حقلية	25 كغم، 20 لتر
افيكوبيللا 5/50/10	NPK 5/50/10 + TE	خلال أنظمة الري	4-2 كغم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل حقلية	25 كغم، 20 لتر
افيكوبيللا 12/61/0	NPK 12/61/0 + TE	خلال أنظمة الري	4-2 كغم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل حقلية	25 كغم، 20 لتر
UAN	40/0/0	خلال أنظمة الري	4-2 كغم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل حقلية	25 كغم، 20 لتر

* يوجد تراكيب أخرى مختلفة

الأسمدة المعلقة NPK بالإضافة إلى العناصر النادرة

AficoPaste

افيكوبيست

اسم المنتج	التركيب	طريقة الإضافة	نسبة الاستخدام	المحاصيل	التعبئة
افيكوبيست 10/52/10	NPK 10/52/10 + TE	خلال أنظمة الري	4-2 كغم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل حقلية	5 كغم، 10 كغم، 20 كغم
افيكوبيست 42/10/10	NPK 42/10/10 + TE	خلال أنظمة الري	4-2 كغم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل حقلية	5 كغم، 10 كغم، 20 كغم
افيكوبيست 5/0/60	NPK 5/0/60 + TE	خلال أنظمة الري	4-2 كغم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل حقلية	5 كغم، 10 كغم، 20 كغم
افيكوبيست 0/52/34	NPK 0/52/34 + TE	خلال أنظمة الري	4-2 كغم / 1000 م ²	الخضار، أشجار الفاكهة ومحاصيل حقلية	5 كغم، 10 كغم، 20 كغم

* يوجد تراكيب أخرى مختلفة





Tel.: +962 656 22299

Fax: +962 656 22297

Email: info@alanfal.net

www.alanfal.net