



شركة الأنفال لصناعة الاسمدة
ALANFAL FERT. INDUSTRY Co.



Alanfal Fertilizer Industry Co.



شركة الأنفال لصناعة الأسمدة



شركة الأنفال لصناعة الأسمدة

إحدى الشركات الرائدة في صناعة الأسمدة في الأردن.

متخصصون بإنتاج جميع أنواع الأسمدة الكيماوية عالية الجودة لتلبية احتياجات العملاء في الأردن والدول الأخرى.

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، ومنظمات النمو المختلفة والعناصر الصغرى والمنشطات الحيوية، والمواد اللاصقة والناشرة.

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

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

أسمدة متعددة الأغراض

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 : | 100 مل / 150 لتر ماء رشاً على الأوراق |
| | 500 مل / بيت بلاستيك سقاية |
| المحاصيل : | الخضار ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية |
| التعبئة : | 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر |

فوسفال



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

| | |
|------------------|--|
| 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 |
| | 500 غم / 1000 م ² سقاية عن طريق التسميد |
| المحاصيل : | الخضار ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية |
| التعبئة : | 1 كغ |

سوبر فوسفال



سماد سائل لتغذية النبات والوقاية من اللفحات

| | |
|------------------|---|
| 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 ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية |
| التعبئة : | 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر |

فوتاسول



أحماض أمينية عضوية تساعد على خلط العناصر النادرة مع الأسمدة وخافضة للـ pH و يعمل كمادة لاصقة وناشرة

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| التركيب : | أحماض أمينية عضوية |
| طريقة الإضافة : | رش ورقي |
| نسبة الإستعمال : | 50-75 مل / 100 لتر ماء |
| المحاصيل : | الخضار ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية |
| التعبئة : | 1 لتر ، 500 مل |

كومبتال



مادة لاصقة وناشرة ومغذية

| | |
|------------------|--|
| التركيب : | 300 غم / لتر نيتروجين بصيغ متعددة وإضافات أخرى |
| طريقة الإضافة : | رشاً على الأوراق |
| نسبة الإستعمال : | 50-75 مل / 100 لتر ماء |
| المحاصيل : | الخضار ، العنب ، المحاصيل الحقلية |
| التعبئة : | 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر |

ستيكال



أسمدة متعددة الأغراض

مادة لصقة وناشرة ومغذية لزيادة النمو الخضري

- التركيب : 17 % نيتروجين بالإضافة إلى الأحماض الأمينية
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
نسبة الإستعمال : 50-75 مل / 100 لتر ماء
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر



نيتروفال بلص

نحاس عضوي مرتبط بالأحماض الأمينية للوقاية من الزغبي و اللفات وعلاج الأمراض البكتيرية

- التركيب : 6 % نحاس مركب على أحماض أمينية عضوية
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
نسبة الإستعمال : 125 - 250 مل / 100 لتر ماء اعتماداً على المحصول
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر



أنكب

سماد يزيد معدل الأزهار ويحمي من البياض الدقيقي واللفات

- التركيب : 24 % فوسفيت الفسفور ، 4 % نحاس
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
نسبة الإستعمال : 125 - 250 مل / 100 لتر ماء اعتماداً على المحصول
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر



كفال

سماد يستخدم لعلاج نقص الكبريت و للوقاية من أمراض البياض الدقيقي والعناكب

- التركيب : 52 % كبريت
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
نسبة الإستعمال : 150 مل / 100 لتر ماء
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر



سالفونال

مادة ناشرة ومغذية للتغلب على الحشرات الماصة والعناكب.

- التركيب : 10-13% سيليكون
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
نسبة الإستعمال : 125-150 مل / 100 لتر ماء لمكافحة الحشرات
25 مل / 100 لتر ماء كمادة ناشرة
المحاصيل : الخضراوات، الفاكهة، أشجار النخيل
التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر



سيلتوب

أسمدة متعددة الأغراض

NEW

مادة ثنائية الغرض مصدر للزنك وتعمل عمل المبيدات الفطرية لمعالجة فطريات التربة على جذور النباتات

كيور Zn

- التركيب : زنك Zn 30%
 طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق، سقاية.
 نسبة الإستعمال : وري 50-75 غم/ 200 لتر ماء، سقاية 200-250 غم/ 1000 م².
 المحاصيل : جميع المحاصيل
 التعبئة : 1 كغم



NEW

مركب طبيعي مغذي للنبات ومقاوم للأمراض الفطرية و له أثر جانبي كطارد للعصافير

ريبتال

- التركيب : نيتروجين 5% - مادة عضوية 55%
 طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
 نسبة الإستعمال : بشكل عام يستخدم بمعدل 125 مل/ 100 لتر ماء
 ويستخدم لمقاومة الأمراض الفطرية
 بمعدل 200-250 مل/ 200 لتر ماء.
 المحاصيل : جميع المحاصيل
 التعبئة : 250 مل ، 1 لتر



NEW

سماد سائل يعمل على تقوية جدر الخلايا النباتية وزيادة مقاومة النبات للأمراض الفطرية

بوتاسيل اس ك

- التركيب : 25% سيليك (SiO₂) ، 12% بوتاسيوم (K₂O)
 طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
 نسبة الإستعمال : 250 مل / 200 لتر ماء
 المحاصيل : جميع المحاصيل
 التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر



NEW

سماد سهل الذوبان في الماء لتعويض نقص النحاس

أورجانوكسيل

- التركيب : 30% نحاس (Cu)
 طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق، سقاية.
 نسبة الإستعمال : كغم/ 1000 م²، 150 غم/ 200
 المحاصيل : جميع المحاصيل
 التعبئة : 1 كغم



مستخلصات بحرية ومنتجات عضوية

سماد حيوي لزيادة المحصول وتحسين نوعية الثمار

- التركيب : 20-25 % مواد عضوية ، أنزيمات ، أكسينات ، سايتوكالينين
طريقة الإضافة : رشاً على المجموع الخضري وعن طريق التسميد
نسبة الإستعمال : 50-100 مل / 100 لتر ماء رشاً على الأوراق
سقاية 300-400 غم / 1000م²
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 500 مل ، 1 لتر ، 5 لتر

أنفازيم



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 : 15-25 مل / 100 لتر ماء
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 250 مل

سوبر فود



سماد ورقي ومنشط لزيادة الانتاج وتحسين نوعية الثمار

- التركيب : 10 % طحالب بحرية ، 16 % أحماض أمينية حرة
طريقة الإضافة : 2.5 % نحاس ، 0.3 % بورون ، 2.5 % نيتروجين
نسبة الإستعمال : رشاً على الأوراق
100-50 مل / 100 لتر ماء
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 500 مل ، 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر

كروب توب



سماد حيوي يحتوي على الطحالب البحرية لزيادة المحصول وتحسين نوعية الثمار

- التركيب : 40 - 45 % مادة عضوية
طريقة الإضافة : سقاية خلال أنظمة الري
نسبة الإستعمال : 75-125 غم / 1000م²
المحاصيل : الخضار ، العنب ، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 1 كغ ، 20 كغ

سوبر زايم



حامض الهيوميك

سماد سائل يحتوي على الهيوميك والفولفيك أسيد

هيومينال 12 %

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



سماد سائل يحتوي على الهيوميك والفولفيك أسيد

هيومينال 15 %

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



سماد على هيئة قشور يحتوي على البوتاسيوم الهيوميك والفولفيك أسيد

هيومينال 85 %

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



منشط عضوي للتربة و الجذور

أغري ستيمول

- التركيب : 25 % فولفيك أسيد ، 15 % أحماض أمينية حرة
طريقة الإضافة : سقاية خلال أنظمة الري
نسبة الإستعمال : 150 - 250 مل / 1000 م²
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر



مركبات العناصر الصغرى

عناصر صغرى مذابة (EDTA) للوقاية ومعالجة نقص العناصر النادرة في معظم المحاصيل

ميكروفال مكس

التركيب : 5 % حديد، 4 % زنك ، 3 % منغنيز، 1.2 مغنيسيوم
1.5 % بورون، 0.5 % نحاس، 0.5 % موليبدنوم
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 ، الفاكهة ، ومحاصيل أخرى
التعبئة : 1 كغم ، 5 كغم ، 20 كغم



سماد حيوي يحتوي على المغنيسيوم والبورون والزنك والموليبدنوم للرش الورقي

برومايد

التركيب : 3.75 % : بورون ، 9.25 % : مغنيسيوم ، 2.7 % : زنك
0.07 % موليبدنوم
طريقة الإضافة : رش ورقي
نسبة الإستعمال : 75 - 100 غم / 100 لتر ماء
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة ، ومحاصيل حقلية ، نباتات الزينة
التعبئة : 1 كغم



حديد مخلب ذو ذائبية عالية سريع الذوبان

ستارفيرو 6 %

التركيب : 6 % حديد EDDHA
طريقة الإضافة : سقاية عبر أساليب الري المختلفة
نسبة الإستعمال : 200 - 250 غم / 1000 م²
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 1 كغم



لمعالجة نقص العناصر النادرة جميع العناصر مذابة على شكل (EDTA)

ميكروفال

| اسم المنتج | التركيب | طريقة الإضافة | نسبة الاستخدام | المحاصيل | التعبئة |
|-----------------------|---------|--------------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| ميكروفال منغنيز 15% | 15 % Mn | رشاً على الأوراق وخلال أنظمة الري | 200-100 غم / 200 لتر ماء 250 غم / 1000 م ² | الخضار ، الفاكهة ومحاصيل أخرى | 1 كغم 20 كغم |
| ميكروفال نحاس 15% | 15 % Cu | رشاً على الأوراق وخلال أنظمة الري | 200-100 غم / 200 لتر ماء 250 غم / 1000 م ² | الخضار ، الفاكهة ومحاصيل أخرى | 1 كغم 20 كغم |
| ميكروفال زنك 15% | 15 % Zn | رشاً على الأوراق وخلال أنظمة الري | 200-100 غم / 200 لتر ماء 250 غم / 1000 م ² | الخضار ، الفاكهة ومحاصيل أخرى | 1 كغم 20 كغم |
| ميكروفال حديد 13% | 13 % Fe | رشاً على الأوراق وخلال أنظمة الري | 200-100 غم / 200 لتر ماء 250 غم / 1000 م ² | الخضار ، الفاكهة ومحاصيل أخرى | 1 كغم 20 كغم |
| ميكروفال مغنيسيوم 10% | 10 % Mg | رشاً على الأوراق وخلال أنظمة الري | 200-100 مل / 200 لتر ماء 250 مل / 1000 م ² | الخضار ، الفاكهة ومحاصيل أخرى | 1 لتر 5 لتر 20 لتر |

مركبات العناصر الصغرى

NEW سماد سائل يحتوي على تركيز عالي من المنغنيز والزنك للحد من تشوه الثمار

أمازك

التكوين : 5% منغنيز (Mn) ، 5% زنك (Zn)
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
نسبة الإستعمال : 100 - 125 مل / 200 لتر ماء
المحاصيل : جميع المحاصيل
التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر



NEW بورتراك سماد سائل يحتوي على البورون لتعويض نقص البورون في النبات.

بورتراك

التكوين : 10% بورون (B)
طريقة الإضافة : رش على الأوراق
نسبة الإستعمال : 250 مل / 200 لتر ماء
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة
التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر



NEW زنكوميت سماد سائل يحتوي على عنصر الزنك لتعويض نقص الزنك في النبات

زنكوميت

التكوين : 7% زنك
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
نسبة الإستعمال : 150-250 مل / 200 لتر ماء
المحاصيل : جميع المحاصيل
التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر



سائل + بودرة

منتجات الأحماض الأمينية



| اسم المنتج | التركيب | طريقة الإضافة | نسبة الاستخدام | المحاصيل | التعبئة |
|---------------------------|--|---|---|---------------------------|----------------|
| امينوفيرت 25 % (سائل) | أحماض أمينية 25 % + نيتروجين 4 % | رشاً على المجموع الخضري | 100-75 مل / 100 لتر ماء | الخضار ، الفاكهة العنب | 1 لتر 5 لتر |
| امينوفيرت AH 18 (سائل) | أحماض أمينية 12 % + هيوميك أسيد 6 % | رشاً على المجموع الخضري | 100-75 مل / 100 لتر ماء | الخضار ، الفاكهة العنب | 1 لتر 5 لتر |
| امينوفيرت 45 % (بودرة) | أحماض أمينية 45 % + عناصر صغرى | رشاً على المجموع الخضري وخلال أنظمة الري | 100-75 غم / 100 لتر ماء 200 غم / 1000م ² | الخضار ، الفاكهة العنب | 1 كغم |
| امينوفيرت 80 % (بودرة) | أحماض أمينية 80 % + عناصر صغرى | رشاً على المجموع الخضري وخلال أنظمة الري | 75-50 غم / 100 لتر ماء 700-500 غم / 1000م ² | الخضار ، الفاكهة العنب | 1 كغم 5 كغم |

أسمدة سائلة متخصصة عالية الكفاءة

سماد عالي الجودة لتحسين نوعية وجودة الثمار

تيتان

- التركيب : NPK 0/45/55 بالإضافة إلى الأحماض العضوية و الطحالب 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 ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 5 لتر ، 20 لتر



بوتاسيوم سائل لمعالجة نقص البوتاسيوم على جميع المحاصيل وأشجار الفاكهة

هاي بوتاش 50 %

- 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
10-5 لتر / هكتار سقاية
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة ، ومحاصيل حقلية ، نباتات الزينة
التعبئة : 5 لتر ، 20 لتر



سماد سائل نقي خالي من الشوائب ويحتوي على نسبة عالية من الفسفور

ستار اب

- التركيب : نيتروجين 13% (N) ، فوسفور 44% (P₂O₅)
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 عن طريق التسميد
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 5 لتر ، 20 لتر



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

إس - نيترو

- التركيب : 31 % نيتروجين
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق (آمن على المحصول)
نسبة الإستعمال : 150 - 175 مل / 100 لتر ماء
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة ، ومحاصيل حقلية
التعبئة : 5 لتر



سماد ورقي لتحسين جودة الثمار واللون

كالفوسيك

- التركيب : 26 % فوسفور ، 5 % كالسيوم ، 4 % نيتروجين
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
نسبة الإستعمال : 150 - 175 مل / 100 لتر ماء
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 5 لتر ، 20 لتر



سماد سائل مخلب على EDDHA للوقاية والعلاج من أعراض نقص الحديد

أنفيرون 6 %

- التركيب : 6 % حديد
طريقة الإضافة : سقاية عن طريق التسميد
نسبة الإستعمال : 250 مل / 1000 م²
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 5 لتر ، 20 لتر



أسمدة سائلة متخصصة عالية الكفاءة

NEW سماد سائل يعمل على تحفيز نمو الجذور وزيادة حجمها وتحسين جودة الثمار

رادكس

التركيب : NPK 4/5/3 + 25% مواد عضوية
طريقة الإضافة : عن طريق الري
نسبة الإستعمال : 200-250 مل / 200 لتر ماء
المحاصيل : الخضراوات، محاصيل الفاكهة، المشاتل
التعبئة : 1 لتر، 5 لتر



مادة مغذية لإحتوائها على الفوسفور والبوتاسيوم

هوجوفوس DKP

التركيب : NPK 0/33/42
طريقة الإضافة : سقاية خلال أنظمة الري
نسبة الإستعمال : 2-3 لتر / 1000 م²
المحاصيل : الخضار، الفاكهة، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 1 لتر، 5 لتر، 20 لتر



سماد سائل يستخدم للتبكير في النضج وزيادة نسبة التلوين في المحاصيل

هايبوتاش 36%

التركيب : كبريت 25% + 0/0/36
طريقة الإضافة : سقاية خلال أنظمة الري ورشاً على الأوراق
500 مل / 1000 م² سقاية
نسبة الإستعمال : 150 مل / 100 لتر ماء رشاً على الاوراق
المحاصيل : الخضار، فاكهة، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 1 لتر، 5 لتر، 20 لتر



أسمدة ورقية عالية الجودة



| التعبئة | المحاصيل | نسبة الاستخدام | طريقة الإضافة | التركيب | اسم المنتج |
|-----------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|-------------------|
| 1 كغم 20 كغم | الخضار، الفاكهة ومحاصيل أخرى | 200-100 غم / 200 لتر ماء 250 غم / 1000 م ² | رشاً على الأوراق وخلال أنظمة الري | NPK 20/20/20 TE + | أنفوليار 20/20/20 |
| 1 كغم 20 كغم | الخضار، الفاكهة ومحاصيل أخرى | 200-100 غم / 200 لتر ماء 250 غم / 1000 م ² | رشاً على الأوراق وخلال أنظمة الري | NPK 12/48/8 TE + | أنفوليار 12/48/8 |
| 1 كغم 20 كغم | الخضار، الفاكهة ومحاصيل أخرى | 200-100 غم / 200 لتر ماء 250 غم / 1000 م ² | رشاً على الأوراق وخلال أنظمة الري | NPK 6/20/30 TE + | أنفوليار 6/20/30 |
| 1 كغم 20 كغم | الخضار، الفاكهة ومحاصيل أخرى | 200-100 غم / 200 لتر ماء 250 غم / 1000 م ² | رشاً على الأوراق وخلال أنظمة الري | NPK 20/5/10 TE + | أنفوليار 20/5/10 |

منظمات النمو النباتية

منظم نمو نباتي لزيادة عقد الأزهار وتحسين نمو النبات

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

أنفاتون



منظم نمو نباتي سائل لزيادة عقد الأزهار وتحسين نمو النبات

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

فيرتون



مركب متعدد الأكسجينات يحفز عقد الأزهار ويحسن نوعية الثمار

التكوين : 1.25 % نفتالين أسيد اميد
0.5 % نفتالين أسيتيك أسيد ، 1.5 % BNOA
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
نسبة الإستعمال : 50 غم / 100 لتر ماء
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة ، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 100 غم ، 250 غم ، 500 غم ، 1 كيلو

تراي اكسين



هرمون لعقد ثمار البندورة والفلفل والبادنجان

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

أنفاستار 5 %



هرمون لعقد ثمار البندورة والفلفل والبادنجان

التكوين : 10 % BNOA
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
نسبة الإستعمال : 1 - 1.5 مل / لتر ماء رشاً على العنقود الزهري
أو 50 مل / 100 لتر ماء رشاً على كامل النبات
المحاصيل : بندورة ، بادنجان ، فلفل ، فراولة
التعبئة : 100 مل ، 250 مل

أنفاستار 10 %



منظمات النمو النباتية

منظم نمو لزيادة عقد الأزهار ومنع تساقطها

- التركيب : 5% seaweed , 0.13% 4-CPA , 0.13% BNOA
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
نسبة الإستعمال : 3-5 مل / لتر ماء رشاً على العنقود الزهري
100 مل / 100 لتر ماء رشاً على كامل النبات
المحاصيل : بندورة ، باذنجان ، فلفل
التعبئة : 100 مل ، 250 مل

أجري فلورال



منظم نمو طبيعي لزيادة عقد الثمار وزيادة المحصول

- التركيب : 2.8% Compound Sodium Nitrophenolates
طريقة الإضافة : رشاً على المجموع الخضري
نسبة الإستعمال : 50 مل / 100 لتر ماء
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة (دراق ، مشمش ، إجاص ، عنب)
التعبئة : 250 مل

باراتونك



منظم نمو لسرعة إنضاج وتلوين الثمار

- التركيب : 48% (2 كلوراثيل فوسفونيك أسيد)
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق والثمار
نسبة الإستعمال : 100-175 مل / 100 لتر ماء
المحاصيل : الشمام ، الخوخ ، البندورة ، العنب ، التفاح ، الإجاص
التعبئة : 1 لتر

إثيوفال 48%



هرمون لعقد ثمار البندورة والفلفل والباذنجان

- التركيب : 0.7% 4-CPA
طريقة الإضافة : رشاً على العنقود الزهري
نسبة الإستعمال : 2 مل / لتر ماء
المحاصيل : بندورة ، باذنجان ، فلفل
التعبئة : 100 مل ، 250 مل

توماسيت



منظم نمو نباتي

- التركيب : 1% (6-BA) 6-Benzy1 Amino Purine
1.8% Gibberellins A4A7
طريقة الإضافة : رشاً على الأزهار والثمار
نسبة الإستعمال : 15 مل / 100 لتر ماء
المحاصيل : تفاح ، خوخ ، كرز
التعبئة : 250 مل

بروموج 4/7



منظمات النمو النباتية

NEW

منظم نمو نباتي لزيادة الإنتاج وتحسين الجودة.

براسو

التركيب : 0.01% Hydroxylated brassinosteroid - (14)
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
نسبة الإستعمال : 100 مل / 200 لتر ماء
المحاصيل : جميع المحاصيل
التعبئة : 1 لتر



NEW

هرمون سائل لتجذير للعقل الصلبة والمتوسطة والطرية.

اكتيف روت

التركيب : 10 غم/ لتر (Indole-3-Butyric Acid)
طريقة الإضافة : تغطيس العقل
نسبة الإستعمال : 100 مل/ لتر للعقل الغضة
100 مل/ 500 مل للعقل الطرية
100 مل/ 200 مل للعقل الصلبة
المحاصيل : العقل الغضة والطرية والعقل الصلبة
التعبئة : 100 مل



NEW

منظم نمو نباتي يعمل على زيادة الأزهار والعقد والتفرعات الجانبية

أنفاليكس 10

التركيب : 10% GA3
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
نسبة الإستعمال : 50 غم / 1000 لتر ماء
المحاصيل : الخضراوات والفاكهة
التعبئة : 50 غم، 100 غم



NEW

منظم نمو نباتي يعمل على زيادة العقد والتبكير في النضج

جنان

التركيب : 80% Glycin - 1% NAA - 2% GA3
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق - سقاية
نسبة الإستعمال : 350 غم / 1000 لتر ماء رشاً على الأوراق - 500 غم/ 1000 م 2
المحاصيل : الخضراوات والفاكهة
التعبئة : 50 غم، 100 غم



NEW

محفز طبيعي لزيادة عقد الأزهار، تثبيت الثمار، وزيادة حجم الثمار و الإنتاج

سولاناست

التركيب : 3.75 - 4.5 - 10.5 NPK + 30% مادة عضوية
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق
نسبة الإستعمال : 200 مل/ 100 لتر ماء
المحاصيل : جميع المحاصيل
التعبئة : 500 مل



أسمدة ذات محتوى عالي من الكالسيوم

كالسيوم ورقي عالي التركيز للوقاية من عنف الطرف الزهري للثمار

أنفاكال

التركيب : 26 % كالسيوم ، 15 % نيتروجين
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق أو سقاية عن طريق التسميد
نسبة الإستعمال : 100-150 مل / 100 م² رشاً على الأوراق
250 مل / 1000 م² سقاية عن طريق التسميد
المحاصيل : فاكهة ، خضار
التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر



كالسيوم مع بورون بالإضافة إلى الأحماض العضوية الهامة لنمو النبات

كاب

التركيب : 20 % كالسيوم ، 3 % بورون
طريقة الإضافة : رشاً على الأوراق و سقاية عن طريق التسميد
نسبة الإستعمال : 100-150 مل / 100 م² رشاً على الأوراق
250 مل / 1000 م² سقاية عن طريق التسميد
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة (دراق ، مشمش ، إجاص ، عنب)
التعبئة : 1 كغم ، 5 كغم



سماد عالي التركيز يستخدم للتغذية الورقية والأرضية للحد من نقص الكالسيوم

أنفاكال - ل

التركيب : 20 % كالسيوم ، 1.5 % بورون ، 12 % نيتروجين
رشاً على الأوراق و سقاية عن طريق التسميد
طريقة الإضافة : 100-150 مل / 100 م² رشاً على الأوراق
نسبة الإستعمال : 250 مل / 1000 م² سقاية عن طريق التسميد
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة
التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر



سماد سائل يحتوي على نسبة عالية من الكالسيوم والمغنيسيوم

سبيد كال

التركيب : 15% كالسيوم ، 4 % مغنيسيوم ، 0.4 % بورون
طريقة الإضافة : سقاية خلال أنظمة الري
نسبة الإستعمال : 1-2 لتر / 1000 م²
المحاصيل : الخضار ، الفاكهة
التعبئة : 1 كغم ، 5 كغم ، 20 كغم



الأسمدة المركبة الذائبة NPK بالإضافة إلى العناصر النادرة (بودرة)

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

* يوجد تراكيب أخرى مختلفة



أسمدة سائلة عالية الجودة

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

الأسمدة المركبة السائلة NPK بالإضافة إلى العناصر النادرة

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

* يوجد تراكيب أخرى مختلفة



الأسمدة المعلقة NPK بالإضافة إلى العناصر النادرة

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

* يوجد تراكيب أخرى مختلفة



منتجات مميزة

أفضل وأتقى مصدر سمادي سائل لكل من عنصرى الفسفور والنيتروجين

- التركيب : 52 % فوسفور ، نيتروجين 15 %
طريقة الإضافة : سقاية عبر أساليب الري المختلفة
رشاً على المجموع الخضري
نسبة الإستعمال : 2-1 لتر / 1000 م² سقاية
250 مل / 100 لتر ماء رشاً على المجموع الخضري
المحاصيل : الخضار ، الأشجار المثمرة ، الفاكهة
التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر

APP



سماد يعالج الملوحة ، يعالج القلوية ، يعالج نقص الكالسيوم ، ويعالج نقص الكبريت

- التركيب : 9 % أكسيد الكالسيوم ، 10 % كبريت
طريقة الإضافة : سقاية عبر أساليب الري المختلفة
نسبة الإستعمال : 1-0.5 لتر / 1000 م²
المحاصيل : الخضار ، فاكهة ، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر

CATS



أفضل وأتقى مصدر سمادي سائل لكل من عنصرى البوتاسيوم والكبريت

- التركيب : 36 % بوتاسيوم ، 25 % كبريت
طريقة الإضافة : رشاً على المجموع الخضري
أو سقاية عبر أساليب الري المختلفة
نسبة الإستعمال : 200-250 مل / 100 م² رشاً على المجموع الخضري
3-2 لتر / 1000 م² سقاية
المحاصيل : الخضار ، فاكهة
التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر

KTS



أفضل سماد نيتروجيني سائل ورقي

- التركيب : 31 % : نيتروجين ، 0.5 % : بورون
طريقة الإضافة : رشاً على المجموع الخضري
أو سقاية عبر أساليب الري المختلفة
نسبة الإستعمال : 50 - 100 مل / لتر ماء كمادة لاصقة رشاً على المجموع الخضري
0.5 - 1 لتر / 1000 م² كمادة مغذية سقاية
المحاصيل : الخضار ، فاكهة ، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر

Trisert



مصدر سمادي لكل من عنصرى النيتروجين والكبريت

- التركيب : 15 % : نيتروجين ، 34 % : كبريت
طريقة الإضافة : سقاية عبر أساليب الري المختلفة
نسبة الإستعمال : 1 - 2 لتر / 1000 م²
المحاصيل : الخضار ، الأشجار المثمرة ، المحاصيل الحقلية
التعبئة : 1 لتر ، 5 لتر ، 20 لتر

ATS





شركة الأنفال لصناعة الأسمدة

عمان / الأردن

Tel.: +962 6 562 2299 E-mail: info@alanfal.net

Fax : +962 6 562 2297 Website: www.alanfalconline.net