

الدليل التعريفي الفني



# شركة المانع الزراعية

TEL: 00974 44882 655 MOB: 00974 5550 4347 P.O.BOX: 4113, DOH

E-mail: [yaser@almanaagriculture.com](mailto:yaser@almanaagriculture.com)





شركة المانع الزراعية، من الشركات البارزة في المجال الزراعي في تنسيق الحدائق والري وتوفير مستلزمات الانتاج الزراعي من البذور والاسمدة والمبيدات والادوات الزراعية والبيوت الزراعية المختلفة في دولة قطر. كما و نقدم مجموعة متنوعة من الاعمال الزراعية ضمن بيئة مستدامة في الهواء الطلق. وتنسيق الحدائق الخضراء و الصخرية ، اعمال الأحجار وأعمال البستنة، الأعمال الخشبية ، أحواض السباحة، الجاكوزي والإعمال اليدوية الداخلية التي تضي في كل ركن من اركان بيتك متعة ، ونحن نعمل على ابتكار مناظر طبيعية رائعة آمنة و مستدامة.

ونملك مجال متخصص في تصميم وتوريد وتركيب وصيانة أنظمة زراعية خضراء وجذابة بصريا. وهذه النظم لها العديد من المزايا البيئية. وكذلك توريد وتركيب كل أنواع البيوت الزراعية العادية والمكيفة والهيدروبونك ، لذلك نحن فريدون من نوعنا في دولة قطر بأنظمة الزراعة المستدامة.

- جميع المواد والادوات ن مصادر ذات جودة عالمية ومن أكبر الشركات وكل منتجاتنا تخضع للتجارب في مناخ دولة قطر قبل تسويقها وتوزيعها .
- لدينا خطط مصممة لمناخ دولة قطر.
- نحن نقدم خدمة كاملة من التصميم إلى الصيانة على الصعيد الوطني.

بالإضافة إلى الانظمة الزراعية يمكننا أيضا تقديم عروض مخفضة لصيانة الحدائق ضمن حلول مدروسة لبرنامج 'التخضير' التي نستخدم تقنيات زراعية صحيحة في مجالات عديدة تعتبر من من أهم ما يمكن به الحفاظ على النباتات ويمكن أن تنمو و تخضر بنجاح.



## شركة المانع الزراعية - الدليل التعريفي الفني

كما نقوم بتوفير الخدمات التقنية التالية :

- الاستشارات الزراعية الفنية والبستانية .
- تصميم وتنفيذ شبكات الري المختلفة .
- تصميم وتنفيذ مشاريع التشجير واللاندسكيب .
- توريد وتوفير كل مدخلات الانتاج الزراعي (بذور- أسمدة - مبيدات - ادوات رش ومكافحة -البيوت الزراعية المختلفة)
- دراسات الجدوى الاقتصادية الزراعية

هدفنا الجودة وإيماناً الكبير بتطوير القطاع الزراعي والمساحات الخضراء ونمد أيدينا لعمل الشراكات مع من يتفق مع أهدافنا و نأمل أيضا أن تتفوقوا معنا على أن النباتات هي الحل لكثير من المسائل الجمالية و البيئية التي تفرضها البيئة المبنية في الحاضر والمستقبل.

شركة المانع الزراعية

TEL: 00974 448826 55 MOB: 00974 5550 4347 P.O.BOX : 4113 , DOHA

WWW.ALMANAAGRICULTURE.COM



**الخدمات التي تقدمها شركتنا للقطاع الزراعي :**  
**تقوم شركتنا بتوفير الخدمات التالية :**

## 1- في مجال الاسمدة الزراعية

- ✓ الاسمدة الكيميائية المركبة
- ✓ الاسمدة الكيميائية الاحادية
- ✓ اسمدة العناصر الصغرى
- ✓ الاسمدة العضوية (سماد الابقار - سماد الدواجن - الكمبوست)
- ✓ الاسمدة العضوية السائلة
- ✓ منظمات النمو
- ✓ بيئات وأوساط النمو (الكوكوبيت - بيئة المشروم - بيموس)

## 2- في مجال المبيدات الزراعية :

- ✓ المبيدات الزراعية الحشرية
- ✓ المبيدات الزراعية الفطرية
- ✓ مبيدات الاعشاب
- ✓ المبيدات الحيوية
- ✓ مبيدات الصحة العامة



### 3- في مجال البذور الزراعية:

#### نقوم بتوفير :

- ✓ بذور الخضروات بأنواعها المختلفة (بذور هجين - بذور خضروات محمية - بذور خضروات حقل مفتوح )
- ✓ بذور الأعلاف
- ✓ بذور الورقيات بأنواعها .
- ✓ بذور المسطحات الخضراء

### 4- في مجال البيوت الزراعية :

- ✓ البيوت الزراعية العادية (توريد وتركيب وإشراف )
- ✓ البيوت الزراعية المكيفة (توريد وتركيب وإشراف )
- ✓ البيوت الزراعية - هيدروبونك (توريد وتركيب وإشراف )

### 5- في مجال الادوات الزراعية :

- ✓ توفير كل الادوات الزراعية
- ✓ توريد وتصميم وتنفيذ شبكات الري المختلفة

### 6- الدراسات

- ✓ دراسات الجدوى الاقتصادية الزراعية
- ✓ الاستشارات الزراعية الفنية والبستانية .



## اتجاهات الشركة العامة :

- ✓ تشجيع القطاع الزراعي وزيادة المساحات الخضراء
- ✓ بيئة مستدامة
- ✓ تشجيع برامج الادارة المتكاملة للآفات الزراعية مثل (سوسة النخيل ،حفار أوراق الطماطم، ذبابة القرعيات) من الزراعة وحتى الحصاد (تأمل الرجوع الى المرفق )
- ✓ توفير مبيدات زراعية آمنة .
- ✓ توفير أصناف بذور زراعية مقاومة للآفات الزراعية .
- ✓ الشراكة مع الجهات الاخرى ذات العلاقة لتطوير القطاع الزراعي
- ✓ توفير مدخلات إنتاج ذات جودة عالية ومن شركات عالمية .
- ✓ تشجيع تنفيذ التجارب الحقلية للتأكد من ملائمتها للبيئة القطرية
- ✓ زيادة إنتاج محاصيل الخضر في دولة قطر من خلال تبني تقنيات زراعية حديثة وملائمة لذلك وبما فيها توفير البيوت الزراعية المكيفة والهيدروبونك وغيرها .
- ✓ الاستعداد للمشاركة في اي دراسات تساهم في تطوير القطاع الزراعي
- ✓ توفير مواد الزراعة العضوية .



## المبيدات الزراعية

تعد شركة المانع الزراعية وكيل لعدد من الشركات العربية والاوربية في مجال المبيدات الزراعية المختلفة ومنها:

1- شركة بروبليتي الاسبانية

2- شركة تاركيم التركية

3- شركة مبيدكو - الاردنية

ومن أهم المبيدات التي توجد لدى الشركة ، إضافة الى توفير كل الأصناف الأخرى .



THE ARAB PESTICIDES & VETERINARY DRUGS MFG. CO.



NO	Trade name	Chemical name	formula	Type of pesticide
1	MOSPIDATE	ACETAMIPRIDE 20% SP	WP	INSECTCIDE
2	DELTA	DELTAMETHRIN 2.5%	ES	INSECTCIDE
3	ABAMECTINE	ABAMECTINE 1.8%ES	ES	ACARICIDE
4	THIOXAM	THIAMETHOXAM 25%	WP	INSECTCIDE
5	MYTONIL25	MYCLOBUTANIL 25%	ES	FUNGICIDE
6	METROZIN70 WP	METRIBUZIN70 %	WP	FUNGICIDE
7	GRASS KILL 12.5 %	FIUAZIFOP- P- BUTYL 12.5 %	ES	HERBICIDE
8	CYCONEB WP	PROPINEB70%+CYMOXANIAL6%	WP	FUNGICIDE
9	LEPIDOCIDE 2%	EMAMECTIN BENZOATE 2%	ES	INSECTCIDE
10	Rider 15 SC	Indoxacarb 15%	SC	INSECTCIDE
11	Lepidocide 5 SG	5% (w/w) Emamectin benzoate	SG	INSECTCIDE
12	Teflurate 15	15% (w/v) Teflubenzuron	SC	INSECTCIDE
13	Cyromate 75	75% (w/w) Cyromazine	WP	INSECTCIDE
14	Diflorate 25	25% (w/w) Diflubenzuron	WP	INSECTCIDE
15	Aracur 72.2 SL	72.2%(w/v) Propamocarb Hydrochloride	SC	FUNGICIDE

TEL: 00974 448826 55 MOB: 00974 5550 4347 P.O.BOX : 4113 , DOHA

WWW.ALMANAAGRICULTURE.COM



THE ARAB PESTICIDES & VETERINARY DRUGS MFG. CO.



NO	Trade name	Chemical name	formula	Type of pesticide
16	Boma	25% (w/v) azoxystrobin	SC	FUNGICIDE
17	Fenzox	20% w/v Azoxystrobin + 12.5% w/v Difenconazole	SC	FUNGICIDE
18	Aromil plus 50	15% (w/w) Metalaxyl and 35 % (w/w) Copper Oxychloride	WP	FUNGICIDE
19	Cabritol 80	80% (w/w) Sulphur	WG	FUNGICIDE
20	Coprodote 77	77% (w/w) copper hydroxide	WP	FUNGICIDE
21	Fostar 80	80% (w/w) Fosetyl Aluminum	WP	FUNGICIDE
22	Self 62.5	37.5 % w/w cyprodinil + 25% w/w fludioxonil	WG	FUNGICIDE
23	Bromolate 50	50% (w/v) Bromopropylate	ES	ACARICIDE
24	Mobimite 48 SC	48% (w/v) Bifenazate	SC	ACARICIDE
25	Supervetic Plus	8.4% (w/v) abamectin	SC	ACARICIDE
26	Goldate 24	24% (w/v) of oxyflourfen	ES	herbicide
27	Pendate 33	33% (w/v) pendimethalin	ES	herbicide
28	Afalox 48	48% (w/w) Linuron	WP	herbicide
29	Metrozin 70	70% (w/w) Metribuzin	WP	herbicide
30	Elegance 2 SC	2% (w/v) abamectin	sc	Nematicide
31	Cypertac 10	10% (w/v) Cypermethrin.	ES	Public health
32	Terminol 2.5 EC	2.5% (w/v) fipronil	ES	Public health
33	Rocket	2.5% (w/v) Deltamethrin	ES	Public health
34	Biosad SC	Spinosad		
35	Ranger SC	Fenhexamid		
36	fenoxide 50 wp	fenbutatin oxide 50% wp		

TEL: 00974 448826 55 MOB: 00974 5550 4347 P.O.BOX : 4113 , DOHA

WWW.ALMANAAGRICULTURE.COM





- الاحتياطات**
- 1- يجب استعمال اليد طويلاً لإرشادات الاستعمال المذكورة.
  - 2- يجب حفظ اليد في عبواته الأصلية مغلقة وبعيداً عن متناول الأطفال.
  - 3- يجب ارتداء الملابس الواقية أثناء الرش ( كقفاز كمامة عيون نظارات).
  - 4- يجب الابتعاد عن الأكل والشرب والتدخين أثناء استعمال اليد.
  - 5- يجب إتلاف العبوات الفارغة حسب الطرق السليمة لتفادي استعمالها بشكل خاطئ وذلك بغسلها 3 مرات وإضافة القليل إلى تلك الرش وعدم رميها في الحفرات وأبواب مصادر المياه والمحاصيل.
  - 6- يجب غسل مهادان الرش بلقاء النقي بعد الانتهاء من الرش ويفضل استخدام آلة منفصلة لبيدات الأعشاب.
  - 7- يجب التخلص بسلام والصابون بعد الانتهاء من الرش.
  - 8- فترة طرد دخول المزارع للحقل الرشوش: يمنع دخول المزارع للحقل الرشوش خلال 24 ساعة من الرش.
  - 9- فترة طرد دخول الحيوانات للحقل الرشوش: يمنع دخول حيوانات الرعي للحقل الرشوش خلال 48 ساعة من الرش.

**الاحتياطات الأولية**

ملاصمة اليد للجلد : يجب غسل الأجزاء المصابة بسلام والصابون جيداً  
 ملاصمة اليد للعيون: يجب غسلها بسلام بالتنظيف لمدة 15 دقيقة  
 استنشاق المبيد: يجب نقل المصاب إلى منطقة هواء نقي وغلب المساعدة إلى حين وصول المساعدة الطبية.  
 ابتلاع المبيد: يجب عدم إمداد النقي وطلب المساعدة مباشرة.

**تعليمات العناية**

- تتم العناية حسب الأعراض.  
 ملاحظة: الشركة لا تتحمل أية مسؤولية في حالة استعمال اليد مخالفاً للإرشادات.

# بنديت 33% EC

## مركز قابل للاستحلاب

### Pendate 33% EC

#### Emulsifiable Concentrate

#### Contains: 33% (W/V) Pendimethalin

**يحتوي على 33% وزن / حجم بنديميتالين**  
**مبيد أعشاب احتياري للأعشاب الحولية رقيقة وعريضة الأوراق**  
 يستخدم قبل وبعد الإنبات



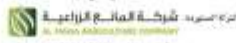
متوسطة السمية

رقم التسجيل: 15-952  
 تاريخ الإنسحاب: 2014/11/20  
 السلاحيية: ثلاثون شهراً من تاريخ الإنتاج  
 رقم التوكيد: 1  
 سعة العبوة: واحد لتر

**احفظ المبيد بعيداً عن متناول الأطفال**



إنتاج : الشركة العربية لصناعة إسميدات والأسمدة البيطرية  
 تليفون: 962-6-2505191/192/173/929  
 عميل لدى وزارة الزراعة في الأردن (تحت الرقم 1-192)  
 صنع في الأردن



شركة المانع الزراعية  
 عمان - ج.ب. 4113  
 00974 448826 55  
**مبيد زراعي بنديت**

نوع المبيد وطريقة عمله  
 بنديت 33% EC: مبيد عشبي فعال يستعمل قبل وبعد إنبات الأعشاب الحولية وعريضة الأوراق.  
 بنديت 33% EC: يكافح الأعشاب بين السور بعد التفرغ من التطوير والنمو لذلك لا يفشل الأسمدة ذات النمو للتقدم.  
 بنديت 33% EC: مبيد عشبي احتياري يستعمل في حقول التسلل للزراعات المايلا المطاطا التبغ والشعير.

**معدل الاستعمال**

المحصول	الأعشاب المتكافحة	معدل الاستعمال	معدل الاستعمال
القمح الشتوي، القمح القاسي، الشعير	الأعشاب الحولية رقيقة وعريضة الأوراق	-- لتر/ هكتار	قبل ظهور محصول
البنجر، البطيخ، الخس، الخس، الخس، الخس	الأعشاب الحولية رقيقة وعريضة الأوراق	-- لتر/ هكتار	قبل ظهور محصول
التبغ	الأعشاب الحولية رقيقة وعريضة الأوراق	20 مل/ هكتار	قبل ظهور الورقة الرابعة من التحصيل
التبغ الحار	الأعشاب الحولية رقيقة وعريضة الأوراق	20 مل/ هكتار	بعد الحراثة وقبل ظهور المحصول
البرسيم الحجازي، اللوز	الأعشاب الحولية رقيقة وعريضة الأوراق	20 مل/ هكتار	قبل الزراعة
العراولة	الأعشاب الحولية رقيقة وعريضة الأوراق	20 مل/ هكتار	بعد بداية الإزهار وقبل ظهور الغطاء الزهرى
التبغ الحار، الخس، الخس	الأعشاب الحولية رقيقة وعريضة الأوراق	20 مل/ هكتار	قبل ظهور البرسيم

تنبيه: عدم استعمال المبيد على المحاصيل غير المذكورة أعلاه  
 ملاحظة: عدم زراعة المحاصيل والشتلات الأحمر العملي قبل مرور 15 شهر من آخر رش.

قابلية الرجوع: قابل للحقل مع العديد من مبيدات الأعشاب ومعظم الأسمدة المتألقة لمائية المبيد في الماء: المبيد ثلاث الوسط القاعدي والخامس.  
 تأثيره على التربة: بعض أسمدة التربة يمكن أن تتأثر في حال استعمال بنديت 33 قبل الزراعة.

تأثيره على الأسمدة: مناسب  
 تأثيره على التحلل: غير مناسب





## Aromil-PLUS 50 WP Wettable Powder

## أروميل - بلص 50 مسحوق قابل للبلل في الماء

### Contains:

Metalaxyl 15% (W/W)

Copper oxychloride 35% (w/w)(equivalent 20.4% copper)

احفظ المبيد بعيدا عن متناول الأطفال

يحتوي على:

ميتالاكسيل 15% (أ/أ)

أوكسي كلوريد النحاس 35% (أ/أ) (المعادل 20.4% نحاس)

أروميل-بلص 50 : مبيد فطري جهازي وقائي وعلاجي ، تأثيره فعال على معظم الأمراض الفطرية.

### نوع المبيد وطريقة عمله

أروميل-بلص 50 : مبيد فطري جهازي وعلاجي ، مزيج التركيبية.  
أروميل-بلص 50 : وقائي ولا يؤثر على نمو النبات، يحتوي على المبيدات الفطرية ميتالاكسيل و أوكسي كلوريد النحاس.  
أروميل-بلص 50 : ذو تأثير واضح وسريع و فعالية عالية على الأمراض التي تصيب الحاصلات الواردة بالحدود.  
أروميل-بلص 50 : يمكن استعماله لمعاملة البذور و طلائها قبل الزراعة.

### معدل الاستعمال

المحصول	المرض الفطري	معدل الاستعمال	فترة الأمان
العنب	البياض الزغبي	100-150 جم / لتر ماء	7 أيام
التفاح المشمش	البياض الدقيقي البياض الزغبي، الجرب، التفريجات	30-35 جم / لتر ماء	21 يوم
البنندرة	اللفحة المتأخرة البياض الزغبي	30-40 جم / لتر ماء	15 يوم

تحذير: يمنع استخدام المبيد على الحاصلات غير الواردة في هذه التسمية مع الاتزام بفترات الأمان.  
قابلية الحرق: قابل للتمزج مع العديد من المبيدات الفوسفورية والمبيدات التي تحتوي على الكبريت القابل للبلل (wetable sulphur) و ال lime sulfur, DNCC.  
ثبات المبيد على درجة حموضة الماء: المبيد التحول ثابت على درجات حموضة من 4 إلى 7 على درجة حرارة 25 م<sup>3</sup> لمدة 24 ساعة.  
ملاحظة: يجب إجراء فحص حمض التربة للتأكد قبل الاستخدام. بعض أنواع التفاعلات لها حساسية من هذا الصنف، وكذلك الحزن و المطاطا الحائضين.

- سار اذا ابتلع
- قد يسبب حساسية للجلد
- سام للأحياء المائية

### احتياطات:

- 1- يجب استعمال المبيد طبقا لإرشادات الاستعمال المذكورة.
- 2- يجب حفظ المبيد في عبواته الأصلية مغلقة بعيدا عن متناول الأطفال.
- 3- يجب ارتداء الملابس الواقية أثناء الرش.
- 4- يجب الابتعاد عن الأكل والشرب والتدخين أثناء استعمال المبيد.
- 5- طريقة التخلص من العبوات الفارغة - يجب التخلص العبوات الفارغة حسب الطرق الممنعة و الآمنة بيئيا.
- 6- يجب غسل معدات الرش بآثاره التي بعد الانتهاء من الرش.
- 7- يجب رش المبيد مباشرة حال خفيفه بآثاره.
- 8- يحظر دخول المناطق المرشوشة قبل مرور 15 ساعة على رش المبيد.
- 9- يجب حفظ المبيد في درجات حرارة أقل من 15 درجة مئوية وعندما عن أي مصدر مباشر للحرارة أو الكهرباء.

### الإسعافات الأولية:

«ملاحظة للمبيد للحل: يجب غسل الأجزاء المصابة بآثاره والصابون جيدا»  
- استنشاق المبيدات: اغسل المصاب لمنطقة هواء رئتي وطلب المساعدة الطبية.  
- وفي حال توقف التنفس يجب إجراء التنفس الاصطناعي إلى حين وصول المساعدة الطبية.  
- ابتلاع المبيد: يجب إمداد التقيؤ بإعطاء المصاب الماء المالح ثم العلاج.

### تعليمات المعالجة:

لا يوجد حفنة مخصصة لمبيد أروميل-بلص 50. اتبع تعليمات الإسعافات الأولية واستدعي الطبيب.

ملاحظة الشركة: لا تتحمل أية مسؤولية في حالة استخدام المبيد مخالفا للإرشادات.

### مبيد زراعي سام



إنتاج الشركة العربية لصناعة المبيدات والأدوية البيطرية  
تلفاكس: 929 / 191 / 192 - 922191 - 1-922  
صنع في الأردن

إنتاج الشركة العربية لصناعة المبيدات والأدوية البيطرية  
تلفاكس: 929 / 191 / 192 - 922191 - 1-922  
صنع في الأردن



مسجل لدى وزارة الزراعة في الأردن تحت الرقم (1517)



تحذير











**MOSPILDATE 20% SP** **موسبيلدات 20% SP**  
**Soluble Powder** **بودرة ذائبة في الماء**

موسبيلدات : مبيد حشري جهازي يقضي على العديد من الحشرات وخاصة الذبابة البيضاء  
يحتوي على : 20% (و/و) أسيتامبيرد



نوع المبيد وطريقة عمله :  
موسبيلدات : مبيد حشري جهازي. يمكن امتصاصه عن طريق الجذور.  
موسبيلدات : مبيد متخصص لمكافحة الحشرات الماصة (الذبابة البيضاء، المن، التريس).  
موسبيلدات : يقضي على العديد من الحشرات الماصة.  
قابلية الخلط : قابل للخلط مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية.  
ثبات المبيد : - ثابت على درجة حموضة 4,5,7 لمدة 24 ساعة و يتحلل ببطء على درجة حموضة 9 عند 45°م.  
- ثابت تحت أشعة الشمس.  
تأثيره على الأسماك : سام.  
تأثيره على النحل والنبات : غير سام.  
معدل الاستعمال :

فترة الأمان	معدل الاستعمال غم / 20 لتر ماء	الحشرات	الحصول
3	10	المن، التريس	الخيار
3	5	المن، التريس	الباذجان، الفلفل الحلو
3	10	المن، الذبابة البيضاء	البنورة
7	10	المن	البطاطا
14	10-5	المن، صانعة الأنفاق	الخمضيات
3	5	المن	الفراولة
14	10-5	المن، عثة ثمار التفاح، صانعة الأنفاق	التفاح
14	10-5	المن، عثة ثمار التفاح	الاجاص
7	10-5	المن، عثة ثمار التفاح، صانعة الأنفاق	الدراق
3	10-5	المن، التريس	البطيخ
10	10-5	المن	الدخان

\* تحذير : يمنع استعمال المبيد إلا على المحاصيل الواردة في الملصقة مع مراعاة فترات الأمان أثناء عملية القطف.

- الاحتياطات :**
- 1- يجب استعمال المبيد طبقاً لإرشادات الاستعمال المذكورة.
  - 2- يجب حفظ المبيد في عبواته الأصلية مغلقاً وبعيداً عن متناول الأطفال.
  - 3- يجب حفظ المبيد في درجات حرارة مناسبة (بين 10-25°م) وبعيداً عن أي مصدر للحرارة أو اللهب.
  - 4- يجب ارتداء الملابس الواقية أثناء الرش (مئزر، كفوف، كمامة، حذاء).
  - 5- يجب الابتعاد عن الأكل والشرب والتدخين أثناء استعمال المبيد.
  - 6- يجب ائلاف العبوات الفارغة وذلك بعد غسلها 3 مرات وإعادة ماء الغسل إلى تلك الرش ثم التخلص من العبوات في الأماكن المخصصة.
  - 7- يجب غسل معدات الرش بالماء النقي بعد الانتهاء من الرش.
  - 8- يجب الاغتسال بالماء والصابون بعد الانتهاء من الرش.
  - 9- تجنب استنشاق المبيد.
  - 10- فترة حرم دخول للحقل المرشوش: يمنع دخول للحقل المرشوش خلال 12 ساعة من ساعة الرش
- \* ملاحظة :  
الشركة لا تتحمل أي مسؤولية في حال استخدام المبيد مخالفاً للإرشادات.  
إنتاج : الشركة العربية لصناعة المبيدات والأدوية البيطرية  
تلفاكس: 962-6-5352191/192/191/969  
صنع في الأردن  
مسجل لدى وزارة الزراعة في الأردن تحت الرقم (1199)

يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال  
متوسط السمية

موسبيلدات  
شركة المانع الزراعية  
محافظة عمان - الأردن  
تلفاكس: 962-6-5352191/192/191/969  
صنع في الأردن  
مسجل لدى وزارة الزراعة في الأردن تحت الرقم (1199)

**Harmful** ضار  
مبيد زراعي سام  
Label-0410



NO	Trade name	Chemical name	formula	Type of pesticide
1	EFDAL ADMENOL 250 EC	250 gr/l Triadimenol	ES	FUNGCIDE
2	EFDAL AZBİN® SC	250 g/l Azoksistrobin	SC	//
3	EFDAL DİFENPRO 300 EC	150 g/L Propiconazole + 150 g/L Difenconazole	ES	//
4	EFDAL DONAZOL 250 EC	250 g/l Difenconazole	ES	//
5	EFDAL FOSALİN 80 WP	%80 Fosetyl-Al	WP	//
6	EFDAL PEKOZOL 100 EC	100 g/L. Penconazole	ES	//
7	EFDAL PİROKSOM 76 WP	%70 Propineb + %6 Cymoxanil	WP	//
8	EFDAL PROCAR 722 SL	722 g/l Propamocarb HCl	SL	//
9	EFDAL AFİTRİD 20 SP	%20 Acetamiprid	SP	INSECTCIDE
10	EFDAL DAYTONNA 050	50 g/l Lufenuron	ES	//
11	EFDAL DELMETRİN 25 EC	25 g/l Deltamethrin	ES	//
12	EFDAL DİFLUMİN 48 SC	480 g/L Diflubenzuron	SC	//
13	EFDAL EMABEN 5 SG	%5 Emamectin Benzoate	SG	//
14	EFDAL ESFARA 50 EC	50g/l Esfenvalerate	ES	//



15	EFDAL İNDOX SC	150 g/l Indoxacarb	SG	//
16	EFDAL TEFMOLT SUPER	150g/L Teflubenzuron	SC	//
17	EFDAL THİMOXXAM 240 SC	240 g/l Thiamethoxam	SC	//
18	EFDAL PENALİN 330 EC	330 g/l Pendimethalin	ES	HERBICIDE
19	EFDAL SUPERHALOX	108 g/l Haloxfop-P-Methyl ester	ES	//
20	EFDAL TRİBENSTAR® 75 DF	%75 Tribenuron-Methyl	DF	//
21	EFDAL FENROX	50 g/L Fenpyroximate	SG	ACARICIDE
22	EFDAL FLOWMİTE 240 SC	240g/l Bifenazate	SC	//
23	EFDAL MECTİN 18 EC	18 g/l Abamectin	ES	//





خصائص مبيد الفلوهايت :

فلوهايت: مبيد طي جوي يعمل عن طريق للأصمة.

فلوهايت : مبيد فعّال يستخدم لمكافحة الحلم.

فلوهايت : مبيد فعّال في كل مراحل تطور الحلم على نباتات الزينة والنباتات المنزلية - خيار - قنقل - بلانجان (

معدلات استعمال :

نوع الأمان (يوم)	معدل الاستخدام على 300 لتر ماء	الآفة	المحصول
0	1 مل	الحلم	نباتات والحجر الزينة
1		الحلم	السبوية
1		الحلم	الخيار
1		الحلم	القنقل والبلانجان

ملاحظة : يمنع استعمال المبيد على المحاصيل الزراعية الغير واريدة أثناء مع الإزهار بخلاف الأمان أثناء عملية القطف .

قابلية الخطر : قابل للخط مع معظم المبيدات الأخرى ويغسل عند تجرته بصبغة قبل الرش بكميات كبيرة

التخزين : يحفظ هذا المبيد في عبواته الأصلية داخل مخزن جيد التهوية وبعيداً عن أشعة الشمس ، بعيداً عن الأطعمة والأغذية وبعيداً عن متناول الأطفال.

التصنيف : ضمن الشركة لمنتجات نبات الواسفان الكيميائية والفيزيائية لهذا المبيد وسامة عبواته الأصلية في التخزين العائلي طبقاً لقوة سامة.

قوة تعريم دخول المبيد للبيئة : 12 ساعة  
متوسط السمية على النحل وتزداد السمية على النمل

حجم العبوة: 250 مل

أعدال فلوهايت 24%

مركز معلق

EFDAL FLOWMITE 240 SC

مبيد زراعي سام  
مبيد للعناكب

التركيب : كل لتر يحتوي على : بيفينزات 24% (زواج)

COMPOSITION: Each liter contains: BIFENZATE 24 % (w/v)



الشركة المصنعة  
TARKIM - TURKEY

شركة تاركيم - تركيا

الشركة المحلية المسوقة

ALMANA AGRICULTURE COMPANY

شركة المانع الزراعية - الدوحة - قطر

ت: 44882655



الإرشادات :

- يجب استعمال المبيد طبقاً لإرشادات الاستعمال المذكورة

- يجب حفظ المبيد في عبوة الأصلية مغلقة وبعيداً عن متناول الأطفال.

- يجب حفظ المبيد عند درجات حرارة أقل من 35 °م وبعيد عن أي مصدر محتمل للحرارة أو اللهب.

- يجب إرتداء ملابس الوقاية الكافية (الكمامة، القفازات المطاطية، الجوارب، الخشن) أثناء الرش - يجب الابتعاد عن الأكل والشرب والتدخين أثناء استعمال المبيد .

- يجب إتلاف العبوات الفارغة بعد غسلها ثلاث مرات في الأماكن المخصصة لذلك والتلفها حسب الظروف لتسبب تلوث استعمالها بشكل خاطئ.

- يجب غسل معدات الرش بالماء النقي بعد الانتهاء من الرش

- يجب التخلص بالماء والمخلفين بعد الانتهاء من الرش .

- تجنب استنشاق المبيد .

- يحظر دخول الماشق للرطوبة قبل إنتهاء 24 ساعة من رش المبيد .

الاحتياطات الأولية :

عامة المبيد الخطر : يجب غسل الأيدي المتعبة بالماء والصابون .

عامة المبيد للعينين : يجب غسلها بالماء النظيف لمدة 15 دقيقة.

استنشاق المبيد : نقل الملابس لخطوة هواء نقي وطلب المساعدة في حالة توقف التنفس يجب إجراء تنفس اصطناعي إلى حين وصول المساعدة الطبية .

في حالة ابتلاع المبيد : يجب إحداث التقيؤ بإعطاء الماء الفاتح وإزالة ما يتم التقيؤ فلا يجب إجراء الغسيل على ذلك لم يجب طلب المساعدة الطبية .

الجرعة المسموحة : لا توجد جرعة مسموحة ويتم المعالجة حسب الأوصاف.

ملاحظة : الشركة لا تتحمل أية مسؤولية في حالة استخدام المبيد مخالفاً للإرشادات



احفظ المبيد بعيداً عن متناول الأطفال

Production Date : التاريخ الإنتاج  
Expiry Date : تاريخ الانتهاء  
Lot No : رقم العبوة



### خصائص جيد المازين :

مبيد حشري ذو جهاز يعمل بالثلمسة وكسو معوي يعودي على المادة الفعالة دلتامثرين وهو فعال ضد لشكلته واسعة من العنترات على جميع انواع الحاصلات وتقوم فعالية من 1-3 اسابيع حسب ظروف النبات 5-10 بتكر تركيبة الكيمياء بالمواد او درجات الحرارة او ايزومات العنترات ، كما لا يتأثر بالاعطار او الزي الورداني وليس له اي ضرر على التربة والحيوانات .

### معدلات استعمال :

نوع الحاصل	الاثار	معدل الاستخدام من 100 لتر ماء	فترة الأمان ( يوم )
الخضراوات	الذبيبة البيضاء دودة ثورق القطن ، طرانة الظهر للأسي ، دودة قمار الضماطم ، الدودة القارضة ديدان الاوراق ، ذبابة البطيخ ، الحنك القرمي	100 مل	3
اشجار الفاكهة والعنب	دودة لمار التفاح ، حفار ساق التفاح ، بسمية الأجناس ، الحنك ، الكانبوس ، ذبابة البريق ، فراشة العنب الأوروبية	30-50 مل	3
البناتجس	الديدان الخضراء	30 مل	3
الذرة	حفار الساق	50 مل	3

**ملاحظة :** يمنع استعمال المبيد على الحاصلات الزراعية الغير واردة أثناء مع الإضرار بفترة الأمان أثناء عملية التلقيح .

**قائمة الحفظ :** يمكن خلطه مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية السائلة.  
**التحذير :** يحفظ هذا المبيد في عبواته الأصلية داخل مخزن جيد التهوية وبعيداً عن أشعة الشمس ، بعيداً عن الأسمدة والأسمدة وبعيداً عن متناول الأطفال .

**السلام :** تضمن الشركة المتجه المبيد إذا تم تخزينه في عبواته الأصلية طيلة فترة صلاحيته.  
**السمية :** سام للإنسان والحيوان إذا ابتلع عن طريق الفم أو استنشق عن طريق الجهاز التنفسي . سام للحل والأسماك ويجب عدم تركب مصادر المياه الجارية أو مخطأه .

حجم العبوة: 1 لتر

## افدال دلهترين 25 إي سي مركز ذائب في الماء

### EFDAL DELMETRIN 25 EC Emulsifiable Concentrat مركز قابل للإستطاب

التركيب: كل لتر يحتوي على:

دلتامثرين ..... 2.5 % جرام (واحد)

COMPOSITION: Each liter contains:  
Deltamethrin % (w/v)



الشركة لصناعة  
TARKIM - TURKEY

شركة تاركيم - تركيا

الشركة تابعة للشركة

ALMANA AGRICULTURE COMPANY

شركة المانع الزراعية - الدوحة - قطر

44882655



### الاحتياطات :

- يجب استعمال المبيد طبقاً لإرشادات الاستعمال إنشائية
- يجب حفظ المبيد في عبوة الأصلية مغلقة وبعيداً عن متناول الأطفال
- يجب حفظ المبيد عند درجات حرارة أقل من 25 م وبعيد عن أي مصدر حرارة للحرارة أ و اللهب .
- يجب إرتداء الملابس الواقية (الكمامة ، النظارات ، المطوقات ، الحذاء ، الخنزير) أثناء الرش - يجب الابتعاد عن الأكل والشرب والتدخين أثناء استعمال المبيد .

- يجب إرتداء الملابس الواقية عند غسلها ثلاث مرات في الأماكن المخصصة لذلك وإتخاذها حسب الظروف للبيئة لكي إستعمالها بشكل خاطئ .



- يجب غسل معدات الرش بالماء النقي بعد الانتهاء من الرش .

- يجب الأستئصال بالماء والصابون بعد الانتهاء من الرش .

- تجنب إستنشاق المبيد .

- يحظر دخول المناطق المحيطة قبل إنتهاء 24 ساعة من رش المبيد .

### التعليمات الأولية :

معاملة المبيد كسم : يجب غسل الأيدي المصابة بالماء والصابون .

معاملة المبيد للعين : يجب غسلها بالماء النظيف لمدة 15 دقيقة .

استنشاق المبيد : نقل المصاب لشقطة هواء نقي وطلب المساعدة في حالة توقف التنفس يجب إجراء التنفس

استعراضي إلى حين وصول المساعدة الطبية .

في حالة إرتفاع المبيد : يجب إيداعات تشقياً بإستخدام المصاب لكه التناح وإذا لم يتم التخليص فلا يجب إجراء المصاب

على ذلك لم يجب طلب المساعدة الطبية .

الجرعة المضافة : 5 توجد جرعة مفصلة وتمت المعالجة حسب الأمراض .

**ملاحظة :** الشركة لاتعمل أية مسؤولية في حالة إستخدام المبيد مخالفاً للإرشادات

التاريخ الإنتاج : Production Date :  
 تاريخ الانتهاء : Expiry Date :  
 رقم المنتج : Lot No. :





أفدال مكتين 1.8 % إي سي  
مركز وستحب  
EFDAL MECTIN 18 EC  
مبيد زراعي سام  
حشري وعناكبي

التركيب : كل لتر يحتوي على: أفدال مكتين 18 غرام الكز جاد  
COMPOSITION: Each liter contains: Abamectin 18 gm. /liter



الشركة الصانعة  
TARKIM - TURKEY

شركة تاركيم - تركيا

الشركة المحلية المسؤولة

ALMANA AGRICULTURE COMPANY

شركة المانع الزراعية - الدوحة - قطر  
ت. 44882655



الاحتياطات:

- يجب استعمال المبيد طبقاً لإرشادات الاستعمال المذكورة
- يجب حفظ المبيد في عبوة الأصلية مغلقة وبعيداً عن متناول الأطفال
- يجب حفظ المبيد عند درجات حرارة أقل من 25 °م وبعيداً عن أي مصدر مباشر للحرارة أو اللهب.
- يجب إيداع العبوات الفارغة (الكفحة المقطرات، الشطرات، العداء، المشرط، آلة الرش - يجب الابتعاد عن الأكل والشرب والتدخين أثناء استعمال المبيد.
- يجب إلقاء العبوات الفارغة بعد غسلها ثلاث مرات في الأماكن المخصصة لذلك والتفاهي حسب الطريقة المبينة لتلك العبوات بشكل خاص.
- يجب غسل معدات الرش بالماء العتيق بعد الانتهاء من الرش.
- يجب التخلص بالماء والصابون بعد الانتهاء من الرش.
- تجنب استنشاق المبيد.
- يحظر دخول المناطق الملوثة قبل إقفاء 24 ساعة من رش المبيد.



احفظ المبيد بعيداً عن متناول الأطفال

التعليمات الأولية:

- علامة المبيد الجاد: يجب غسل الأيدي، النظارات، الملابس والمعدات.
- علامة المبيد السام: يجب غسلها بالماء العتيق لمدة 15 دقيقة.
- استنشاق المبيد: نقل العبوات لمطقة الهواء وتجنب المساعدة في حالة توقف النفس يجب إجراء نفس اصطناعي إلى حين وصول المساعدة الطبية.
- في حالة إضعاف المبيد: يجب إيداعه في عبوة نظيفة وإعطائه للمصنوع له، وإلا فبمقتضى قانون يجب إيداعه للمصنوع على ذلك ثم يجب طلب المساعدة الطبية.
- تعليمات العناية والتجربة للمساعدة:
- لا توجد جرعة مفضلة ويتم العلاج حسب التفرغ.
- بعض المصاب غامر منقذ مثل حصى الكلى.

ملاحظة: الشركة لا تتحمل أية مسؤولية في حالة استخدام المبيد مخالفاً للإرشادات

Production Date : تاريخ الإنتاج  
Expiry Date : تاريخ الانتهاء  
Lot No. : رقم الدفع

خصائص مبيد مكن:

- مكن: مبيد فعال يستخدم لمكافحة العديد من الحشرات التي اكتسبت مقاومة ضد المبيدات الأخرى.
- مكن: مبيد حشري وعناكبي يعمل من طريق التماس والحقن اليهضمي حيث يتأثر في المراحل المختلفة للحشرات إزقة، عذارى، حشرة كاملة.
- مكن: مبيد له جريان عكبري جداً مما يساهم في اختراق أسطح البقعة والبيات ويكسبه فعالية عالية لعدم طوباً ويعلق نتائج في مكافحة الحشرات.
- مكن: يستخدم على الحشرات والقمل وفي العديد من الآفات.

معدلات الاستعمال:

المحصول	الآفة	معدل الاستعمال كل 20 لتر ماء	فترة الامتداد (أيام)
البنجر	ساعات التفتاق العنكبوت الأحمر، عنكبوت العنكبوت	8	6-3
الخيار والفلفل والطماطم	ساعات التفتاق العنكبوت الأحمر، عنكبوت العنكبوت	8	3
البطاطا	الديدان المسيلة	8	7
الأجاص	سوسة الأجاص	30-8	21

ملاحظة: يمكن استعمال المبيد على المحاصيل الزراعية الغير واردة أثناء مع الإتمام بخزان الأمل أثناء عملية التفتاق.

إفدال مكن: في قابل الخلل مع معظم المبيدات الأخرى.

مكن: يثبت على درجات الحموضة المختلفة والتي على درجة حموضة أقل من (5-9) والتي تلب في الوسط الحامضي والمعتدل.

التعليمات:

- سام لأجود المائية.

- سام على الحشرات.

- في ماء على البياض إذا تم استعماله حسب التعليمات.

- لا يترك للمصنوع أكثر من 3-5 أيام من الرش مع أن ذلك مكن يبدأ بعد وفاة الحشرة.

التخزين: يحفظ المبيد في أماكن جافة وبعيداً عن الحرارة والرطوبة وبعيداً عن أشعة الشمس في عبواته الأصلية محكمة الإغلاق.

حجم العبوة: 250 مل



تفاصيل مبيد إيمابن :

إيمابن مبيد حشري غير جهازي.  
إيمابن مبيد يحدق أسجة اليرقة للحد من حركة الحشرات والتي تتوقف عن التغذية خلال ساعات من افتراس المبيد ثم الموت ...

إيمابن مبيد فعال ضد يرقات حشرية الأضغحة والديدان والحشرات ويستعمل على الآفات الموجودة في العدول اذناه  
معدلات الاستعمال :

الحصول	الآفة	معدل الاستخدام	فترة الأمان (يوم)
الذوكي، المقوف الجعرة الفتت	يرودة للتقوف عنده الظهور الثاني	30 جرام 100 لتر ماء	7
التدجين القنظل الطير السندرية العبير الطماطم	قرانلة ليرقك الياضمان جودة لير	30 جرام 100 لتر ماء	7
السماح الأخضر اليروقيات	الديدان القارضة	30 جرام 100 لتر ماء	7
التاج الحاراس الفتن	عنق التاج، عنق الرام	40 جرام 100 لتر ماء	21

ملاحظة : يمنع استعمال المبيد على المحاصيل الزراعية الغير واردة أعلاه مع الإترام بتواتر المثل أثناء عملية القطف .

إنبية الخط : لاير للخط مع معظم اليبدان الأخرى ويفضل عمل تجربة مسهرة قبل الرش بكميات كبيرة  
التحزين : يحفظ هذا المبيد في عبواته الأصلية داخل مخزن جيد التهوية وبعيداً عن أشعة الشمس . بعيداً عن الأطعمة والأغفال وبعيداً عن متناول الأطفال.

السلام : تضمن الشركة للمنتجة نبات المرافعات الكيميائية والفيزيائية لهذا المبيد وسلامة عبواته الأصلية في التحزين الهادي طيلة فترة صلاحيته  
فترة تحريم دخول الحقل للحرث : 24 ساعة  
المبيد سام على النحل ولشديد السمية على السمك

حجم العبوة: 250 جرام

الإرشادات

- يجب استعمال المبيد طبقاً لإرشادات الاستعمال المذكورة
- يجب حفظ المبيد في عبوة الأصلية مغلق وبعيداً عن متناول الأطفال.
- يجب حفظ المبيد عند درجات حرارة أقل من 25 م وبعيد عن أي مصادر حرارة أو كهرباء .
- يجب إلقاء الملابس الواقية (الكمامة، النظارات، القفازات، الخدوش) أثناء الرش - يجب الابتعاد عن الأكل والشرب والتدخين أثناء استعمال المبيد.
- يجب إلقاء العبوات الفارغة بعد غسلها ثلاث مرات في الأماكن المخصصة لذلك وإتخاذها حسب الظروف لتنظيف لها في إستعمالها بشكر خاص.
- يجب غسل معدات الرش بالماء النقي بعد الانتهاء من الرش.
- يجب الاتصال بمكانة وإتخاذها بعد الانتهاء من الرش.
- تجنب إستنشاق المبيد.
- يحظر دخول المناطق المرشوشة قبل إنتهاء 24 ساعة من رش المبيد.



المعلومات الأخرى:

- مخامسة المبيد للجد : يجب غسل الأيدي الملامسة للماء بالماء والصابون.
- مخامسة المبيد للعين : يجب غسلها بالماء النظيف لمدة 15 دقيقة
- استنشاق المبيد : نقل للماء لمنطقة هواء نقي وقطب المساعدة في حالة توقف التنفس يجب إجراء تنفس اصطناعي إلى حين وصول المساعدة الطبية.
- في حالة إبتلاع المبيد : يجب إبداءات نشيطاً بإعطاء للمصاب الماء والمخ وإذا لم يتم التقيؤ فلا يجب إجبار للمصاب على ذلك ثم يجب طلب المساعدة الطبية.
- أخطيات المعالجة والجرعة للمعادن:
- لا توجد جرعة مفادة وتتم المعالجة حسب الإرشاد.
- يعطى للمصاب عامل مسهل مثل حنظل القابونيك .

ملاحظة: الشركة لاتتحمل أية مسؤولية في حالة إستخدام المبيد مخالفاً للإرشادات

Production Date : التاريخ الإنتاج  
Expiry Date : التاريخ الانتهاء  
Lot No : رقم الدفعة

أفدال إيمابن 5 %  
حبيبات قابلة للذوبان في الماء  
EFDAL EMABEN 5 SG  
مبيد زراعي سام  
مبيد حشري

التركيب : كل لتر يحتوي على : إيمامكتين بنزووات 24 % (w/v)  
COMPOSITION: Each liter contains: EMAMECTIN BENZOATE 24 % (w/v)



الشركة المصنعة  
TARKIM - TURKEY  
شركة تاركيم - تركيا  
الشركة المحلية المسؤولة  
ALMANA AGRICULTURE COMPANY  
شركة المانع الزراعية - الدوحة - قطر  
ت: 44882655





## الأسمدة الزراعية

تعد شركة المانع الزراعية وكيل لعدد من الشركات العربية والاوربية في مجال الاسمدة المركبة والسائلة وأسمدة العناصر الصغرى منها :

- ❖ شركة بروبليتي الاسبانية
- ❖ نادر كوجان وإخوانة
- ❖ شركة المدى لانتاج الاسمدة
- ❖ شركة أه ال ان الاسبانية
- ❖ شركة اجفيرت الايطالية



❖ ومن أهم الأسمدة التي نوفرها الأسمدة التالية إضافة الى توفير

## كل الأصناف الأخرى

الوحدة / كجم	التركيب				إسم السماد	م
	N	P	K	TE		
25	20	20	20	✓	سماد ذواب	1
25	18	44	0	✓	سماد ذواب	2
25	3	11	38	✓	سماد ذواب	3
25	18	18	18	✓	سماد ذواب هيدروبونك	4
25	12	12	36	✓	سماد ذواب هيدروبونك	5
25	13	40	13	✓	سماد ذواب هيدروبونك	6
25	15	30	15	✓	سماد ذواب هيدروبونك	7
25	12	8	40	✓	سماد ذواب هيدروبونك	8
1 كجم / لتر					هيومك باور	9
1 لتر					أمينو متعدد العناصر / لتر	10
1 كجم					أمينو شيلات / حديد	11

<http://www.madafertilizer.com/ar>



## Agrolaboratorios Nutricionales,S.A.

**الاستخدام**

سماد متخصص في زيادة حجم و وزن وصلابة الثمار والفرغات

**معدل الاستخدام**

محاصيل الخضار ١٠٠ سم / ١٠٠ لتر ماء أثناء مرحلة النمو الخضري وبعد العقد.

محاصيل الفاكهة ١٠٠ سم / ١٠٠ لتر ماء بعد العقد.

محاصيل حقلية ١٠٠ سم / ١٠٠ لتر ماء أثناء فترة النمو الخضري مع مياه الري ٥٠٠ سم للثقلان.

الصلاحية : ٥ سنوات من تاريخ الإنتاج  
سعة العبوة : ١ لتر

**شركة المانع الزراعية**  
ALMANA AGRICULTURE COMPANY

TEL : 00974 44882677  
Mob. : 00974 5550 4347  
P.O. Box : 4113, Doha - Qatar  
www.almanaagriculture.com

Batch No :   
Production Date :

# RENOVATION ENGORDE



## رينوفيشن إنجوردي

سماد متخصص في :  
زيادة الحجم  
زيادة الوزن  
الصلابة

Packing : 1 Liter

**التركيب : وزن / حجم**

فوسفور (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ٤,٦٨ %  
بوتاسيوم (K<sub>2</sub>O) ١٢,٦٠ %  
أحماض أمينية حرة ٣,٧٠٥ %  
( نباتي المصدر )

**مميزات المركب :**

- سماد سهل سريع الامتصاص عن طريق الأوراق والجذور.
- سماد ذو طاقة عالية بعد النبات بالعناصر الأساسية ويحسن من النمو الخضري
- يزيد من حجم و صلابة و وزن الثمار والفرغات.
- سماد فعال في مدى واسع من PH من ٣,٥ حتى ٨,٥
- سماد ذو ثبات على جهازى التأثير.

**الشركة المنتجة**

Aln, S.A  
Spain



الن - س أ  
اسبانيا



Agrolaboratorios Nutricionales, S.A.



# RENOVATION AUXI TOTAL



### الاستخدام

- سماء متخصص في تنشيط البراعم وزيادة عدد الإزهار.
- منع تساقط الثمار

### معدل الاستخدام

- بم الرش عند بداية التزهير.
- محاصيل الخضار ٢٥ سم / ١٠٠ لتر ماء.
- محاصيل الفاكهة ٢٥ سم / ١٠٠ لتر ماء.
- نباتات الزينة والنباتات الطبية والعطرية ٢٥ سم / ١٠٠ لتر ماء.
- قبل تساقط الثمار ٢٥ سم / ١٠٠ لتر ماء

الصلاحية: ٥ سنوات من تاريخ الإنتاج  
سعة العبوة: ١ لتر

**شركة المانع الزراعية**  
ALMANA AGRICULTURE COMPANY

TEL : 00974 44882677  
Mob. : 00974 5550 4347  
P.O. Box : 4113, Doha - Qatar  
www.almanaagriculture.com

### التركيب / وزن / حجم

- فوسفور (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ٨,٤ %
- بوتاسيوم (K<sub>2</sub>O) ٥,٥ %

### مميزات المركب :

- سماء سهل سريع الامتصاص عن طريق الأوراق والجذور.
- سماء ذو درجة لبات عالية.
- ينشط تفتح البراعم وتكوين أزهار قوية كاملة التضج.
- يزيد عدد وحجم الإزهار.
- بم الرش في الساعات المتأخرة من النهار.
- تنشيط خروج وانتظام البراعم (مساقط الأوراق)

### الشركة المنتجة

Aln, S.A  
Spain



الن - س. أ.  
اسبانيا



Agrolaboratorios Nutricionales, S.A.

## رينوفيشن او كسي توتال

سماء متخصص في :  
التزهير  
منع تساقط الثمار  
تنشيط البراعم

Packing : 1 Liter

Batch No :

Production Date :



#### الاستخدام

- ✓ سماد متخصص في تحسين نمو الخضري وخاصة في الظروف البيئية الصعبة.
- ✓ أثناء ارتفاع أو انخفاض درجات الحرارة
- ✓ أثناء فترات الصقيع
- ✓ أثناء رياح الخماسين
- ✓ عند زيادة فرق في درجات حرارة الليل والنهار

#### معدل الاستخدام

- ✓ محاصيل الخضار ١٠٠ سم / ١٠٠ لتر ماء.
- ✓ محاصيل الفاكهة ١٠٠ سم / ١٠٠ لتر ماء.
- ✓ محاصيل حقلية ١٠٠ سم / ١٠٠ لتر ماء
- ✓ نباتات طبية وعطرية ونباتات الزينة ١٠٠ سم / ١٠٠ لتر ماء.
- ✓ مشاتل (خضرة - فاكهة) ١٠٠ سم / ١٠٠ لتر ماء.
- ✓ مع مياة الري بمعدل ٥٠٠ سم لتفقدان
- ✓ الصلاحية: ٥ سنوات من تاريخ الإنتاج
- ✓ سعر العبوة: ١ لتر

شركة المانع الزراعية  
ALMANA AGRICULTURE COMPANY

TEL : 00974 44882677  
Mob. : 00974 5550 4347  
P.O. Box : 4113, Doha - Qatar  
www.almanaagriculture.com

Batch No :  
Production Date :

## RENOVATION COMPLEX



## رينوفيشن كومبلكس

سماد متخصص في:  
النمو الخضري

Packing : 1 Liter

#### التركيب : وزن / حجم

- ✓ فوسفور (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ٥,١٨ %
- ✓ بوتاسيوم (K<sub>2</sub>O) ٥,٦ %
- ✓ أحماض أمينية حرة ٧,٧٦٩ %
- ( نباتي المصدر )

#### مميزات المركب :

- ✓ سماد سهل سريع الامتصاص عن طريق الأوراق و الجذور.
- ✓ يحفز تمثيل جميع العناصر الغذائية والبروتين والفيتامينات المختلفة.
- ✓ يحافظ على توازن الهرمونات الطبيعية في النبات مما يؤدي الى زيادة قدرة النبات على تحمل الظروف البيئية الصعبة أثناء مرحلة النمو الخضري.
- ✓ يصحح من أي خلل في امتصاص وتمثيل العناصر الغذائية ويحدث توازن فيما بينها مما يؤدي الى تحسين النمو الخضري.
- ✓ يجعل النبات في حالة صحية جيدة.

#### الشركة المنتجة

Aln, S.A  
Spain



الن - س.أ.  
اسبانيا



Agrolaboratorios Nutricionales, S.A.



**الاستخدام**

- ✓ سماد متخصص للتجذير.
- ✓ يضاف مباشرة مع مياه الري أو سقايتة.

**معدل الاستخدام**

- ✓ محاصيل الخضار والفواكهة ٤٠٠ سم / فدان.
- ✓ محاصيل حلقية ونباتات الزينة والشببات الطبية والعطرية ٤٠٠ سم / فدان.
- ✓ الصلحية، ٥ سنوات من تاريخ الإنتاج
- ✓ سعة العبوة، ١ لتر

**شركة المانع الزراعية**  
ALMANA AGRICULTURE COMPANY

TEL : 00974 44882677  
Mob. : 00974 5550 4347  
P.O. Box : 4113, Doha - Qatar  
www.almanaagriculture.com

Bach No.:  
Production Date :

## RENOVATION XANA



# رينوفيشن إكسانا

سماد متخصص للتجذير

Packing : 1 Litr

**التركيب : وزن / حجم**

6,05 %	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	فوسفور
5,03 %	(K <sub>2</sub> O)	بوتاسيوم
8,57 %		أحماض أمينية حرة ( نباتي المصدر )

**مميزات المركب :**

- ✓ سماد سا دل سريع ذو درجة ثبات عالية.
- ✓ يزيد من استطالة الجذور الرئيسية.
- ✓ يزيد عدد وطول (كثافة) الجذور الثانوية والشعيرات الجذرية.
- ✓ يحدث توازن في البناء الخلوي للجذور.
- ✓ يزيد من قدرة الجذور على امتصاص العناصر الغذائية.

**الشركة المنتجة**

Aln, S.A  
Spain



الن - س أ  
اسبانيا





## شركة المانع الزراعية - الدليل التعريفي الفني

**RENOVATION GENUINE K48** achieves a full nutritional balance. Swelling process is performed through cell multiplication, rather than via artificial liquid retention. This implies fruit, in equal conditions of size and weight, products show higher weight and firmness.

**APPLICATIONS AND DOSE**  
It should be applied in all kinds of crops, vegetables, fruit, ornamental, etc. Throughout the cycle. From rooting to maturation.  
Recommended irrigation dose:  
2 - 3 L/ha  
1 L / Fed.  
Recommended foliar dose: 1 cm<sup>2</sup> L

**SECURITY INSTRUCTIONS**  
Warning:  
Signal word(s): DANGER  
Hazard statement(s):  
H332: Harmful if swallowed  
H314: Causes severe skin burns and eye damage  
Precautionary statement(s):  
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection  
P310: Immediately call a doctor  
P301 + P330 + P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.  
P302+P352+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.  
P304+P340: IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.  
P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do - continue rinsing.

**CONSERVATION AND STORAGE**  
Keep the product in its original packing, well-sealed and in a dry and fresh place.  
Temperature range between 0° C - 25° C

**OBSERVATIONS**  
Do not mix with calcium, oil, copper, sulfur or acid or alkaline products. All information ALNA, S.A. has given corresponds to accurate and extensive studies and tests. But during its application several agents (nutrients, way of application, climatology...) could influence. The company does not assume the responsibility for the damages or the deficient effectiveness caused.

الصلاحيه : ٥ سنوات من تاريخ الانتاج  
سعة العبوة : 1 لتر



# RENOVATION GENUINE K48

## رينوفيشن جنيون كى ٤٨

Packing : 1 Liter



شركة المانع الزراعية  
ALMANA AGRICULTURE COMPANY

TEL : 00974 44882677  
Mob. : 00974 5550 4347  
P.O. Box : 4113, Doha - Qatar  
www.almanaagriculture.com

**التركيب : وزن / حجم**  
٤٨ E (K<sub>2</sub>O)

**معدل الاستخدام**

- مع مياه الري : يستخدم بمعدل ١ لتر / لتفدان .
- الرش الورقي : بمعدل ١٠٠ سم<sup>2</sup> / ١٠٠ لتر ماء .
- رينوفيشن جنيون كى ٤٨ : عبارة عن ملح البوتاسيوم وقد تم اختيارة لضمان انتقال اسرع للبوتاسيوم من التربة الي الجذور في جميع انواع التربة المختلفة.
- تزداد قدرة امتصاص البوتاسيوم بهذه الطريقة .
- سهولة انتقال الماء والعناصر الغذائية الي الجذور بسبب الحث والتحفيز القوي علي امتصاص الجذور وينتج عن ذلك تراكم كميات كبيرة من الماء والعناصر الغذائية في الجذور مما يؤدي الي انتقال كلتي للماء والغذاء باتجاه الاوراق والثمار .

**الشركة المنتجة**  
Aln, S.A Spain  الن - س اسبانيا

**Auxi Bloom**  
Mode of action Acts as a plant growth regulator on account of its physiological and morphological effects in extremely low concentrations

**APPLICATION AND DOSE :**  
For vegetables and fruit trees.  
To increase flowering.  
Dose: 20 cc / 100 L water

الشركة المنتجة  
Aln, S.A Spain  الن - س اسبانيا



Bach No. :  
Production Date :



# AUXI Bloom

## أوكسى بلوم

التركيب : وزن / حجم  
٣٪ حمض الجبيرليك  
GUARANTEED CONTENT  
500 CC سعة العبوة ٥٠٠ سم<sup>3</sup>

أوكسى بلوم منظم نمو طبيعي جهازى للتأثير يحفز استطالة الخلايا النباتية ويزيد إنتاج الأزهار الجانبية وخاصة الزهرية مما يزيد عدد الأزهار والثمار وينشط نمو البراعم الساكنة .

يزيد حجم حبات الحب ويزيد طول حامل الحبات .

ينشط الإزيمات فى طبقة الأليرون فتجده هذه الإزيمات الي طبقة الأندوسبيرم لتقوم بتحويل المواد الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة يستفيد منها النبات .

يستخدم أوكسى بلوم بمعدل : ٢٠ سم<sup>3</sup> / ١٠٠ لتر ماء مع بداية التزهير

شركة المانع الزراعية  
ALMANA AGRICULTURE COMPANY



TEL : 00974 44882677  
Mob. : 00974 5550 4347  
P.O. Box : 4113, Doha - Qatar  
www.almanaagriculture.com

TEL: 00974 448826 55 MOB: 00974 5550 4347 P.O.BOX : 4113 , DOHA

WWW.ALMANAAGRICULTURE.COM



## البذور الزراعية :

تهتم الشركة بتوفير أفضل أصناف البذور من أكبر الشركات العالمية إنتاجاً للبذور في العالم وتبذل جهود كبيرة في تجربة هذه الاصناف قبل الترويج لها وبيعها والتأكد من مناسبتها للظروف البيئية في الدولة ومقاومتها للافات الزراعية ومن أهم أصناف البذور:



# طماطم - دافنس



## Dafnis Fl

- Type: Indeterminate Hybrid Tomato
- Plant: Very strong plant with short internodes. Dark green leaves with no chlorosis. Very good hot setting and good tolerance to hormones.
- Fruit: Round globe shape with nice red color. Average fruit weight (220 - 250 gms) , have 4 to 6 fruits /internode, very firm, good LSL and high uniformity in shape and size throughout the season
- High resistance (HR):  
Fol: 0-1 (US1-2) / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / V
- Intermediate resistance (IR):  
TYLCV

Syngenta Seeds Inc. has provided reasonable care and skill in compiling this product's list of resistance genes only to the best of our knowledge at the time. Other pathogen races or pathotypes capable of overcoming the resistance may exist. Syngenta Seeds Inc. does not have any specific variety resistance. Specifics of pathogen race and host gene and source of resistance factors in order to measure the efficacy of a response is a highly experimental to the different ways of cultivation and growing conditions. Seed production conditions and genetic resistance are part of the integrated Crop Management. All data in this brochure is intended for general guidance and should be used strictly in accordance with our own knowledge and experience in such conditions. In case of doubt, we recommend that a seed trial may sometimes be carried out to determine how best to utilize any plant. Syngenta Seeds cannot accept any liability in connection with the information. Syngenta is a registered trademark of Syngenta Group Company.



## هجين دافنس

- نوع النبات : صنف هجين مناسب للزراعة في البيوت البلاستيكية.
- الإنتاجية: ذات عمر إنتاجي طويل وتمائل عالي في الحجم والشكل خلال الموسم.
- الثمار: ثمار كروية الشكل صلبة ذات لون أحمر مميز. معدل وزن الثمرة (220-250) غرام. متوسط عدد الثمار لكل عنقود من 4-6 ثمرات لكل عنقود.
- مناطق الزراعة: ملائم للزراعة في جميع المواسم.
- التحمل: تحمل عالي (HR):  
الفيرتيسيلريوم (V)  
الفيلوزاريوم (Fol): 0-1 (US1-2)  
فيروس موزايك الطماطم (ToMV): 0-2  
فيروس موزايك التبغ (TMV): 0
- تحمل متوسط (IR):  
فيروس اصفرار وتجعّد لوراني الطماطم (TYLCV)

إنّ شركة سينجنتا بذور الطماطم تهتمّ بعناية وبطرق علمية عالية في اختيار وإنتاج البذور المناسبة للزراعة في البيوت البلاستيكية. نحن نقدم لكم البذور المناسبة للزراعة في البيوت البلاستيكية. نحن نقدم لكم البذور المناسبة للزراعة في البيوت البلاستيكية. نحن نقدم لكم البذور المناسبة للزراعة في البيوت البلاستيكية.





## خيار - ليدر



إنتاجية  
جيدة  
ربحية

Cucumber  
**Leader F1**

خيار هجين  
ليدر

syngenta

syngenta

Syngenta Agro AG,  
Alkhalid - P.O. Box 40000  
Complex - Office 300  
Tel: +965 4389777  
P.O. Box 400011  
Amman 11195, Jordan  
www.syngenta.com



شركة المانع الزراعية  
AL MANA AGRICULTURE COMPANY

Al Mana Agriculture Co.  
Al Mana Building, 18/Floor Room 1, Road Al Markaziya Street  
Office No. 7  
Tel: 00974 4488227  
P.O. Box 4113  
4113, Doha - Qatar State  
www.almanaagriculture.com

TEL: 00974 448826 55 MOB: 00974 5550 4347 P.O.BOX : 4113 , DOHA

WWW.ALMANAAGRICULTURE.COM



خيار - ليدر

Leader F1

هجين ليدر

- **Type :** Beith Alpha Short Cucumber for passive greenhouse cultivation in spring, summer and early autumn.
- **Plant :** Good vigorous plant with high yield production. Sets well in hot conditions and very good fruit quality.
- **Fruit :** Cylindrical fruit shape with nice ribbed fruit, have 2-4 fruits per node. Average fruit lengths (16-17 cm) with dark green color.
- **High Resistance (HR):** CoU / Px / CVYV.
- **Intermediate Resistance (IR):** Go / CMV.



- **نوع النبات:** صنف يصلح للزراعة في العروة الربيعية والعروة الخريفية المبكرة
- **الإنتاجية:** نبات ذو نمو قوي وسلاميات متقاربة و ذو عقد جيد تحت الظروف الجوية الدارة
- **الثمار:** اسطوانية الشكل ذات لون أخضر غامق. يصل عدد الثمار من 2-4 على العقدة الواحدة. طول الثمرة 16-17 سم
- **التحمل:** تحمل عالي (HR):  
مرض جرب الخيار (CoU)  
البياض الدقيقي (Px)  
فيروس اصفرار عروق الخيار (CVYV)
- **تحمل متوسط (IR):**  
البياض الدقيقي (Gc)  
فيروس موزايك الخيار (CMV)



Syngenta Seeds (Syngenta) has exercised reasonable care and skill in compiling this production. All warranties, implied or otherwise, are hereby disclaimed. Other seedling have a good degree of resistance to various diseases. Syngenta Seeds (Syngenta) does not warrant any specific yield or resistance. Specificity of seeds or pathogens may vary over time and space and depends on environmental factors. In order to maximize the efficiency of a resistance, it is highly recommended to use different ways of control such as growing conditions, plant production practices and general resistance control or an integrated crop management. All data in this brochure is provided for general guidance only and the user should apply this accordance with their own knowledge and experience of local conditions. No data or assessment that is used here for production be carried out to determine how such conditions may affect the variety. Syngenta Seeds cannot accept any liability in connection with this information. Syngenta is registered trademark of a Syngenta Group Company.

هذا الدليل التعريفي هو مستند إعلامي فقط ولا يضمنه Syngenta Seeds (Syngenta) أي ضمانات أو تعهدات أخرى. Syngenta Seeds (Syngenta) لا يضمن أي إنتاجية محددة أو مقاومة لأمراض معينة. قد تختلف الإنتاجية أو مقاومة الأمراض بين الأصناف المختلفة اعتماداً على الظروف البيئية والبيئية. من أجل تعظيم كفاءة المقاومة، يُنصح باستخدام طرق تحكم مختلفة مثل ظروف النمو، ممارسات الإنتاج النباتية، وإدارة مقاومة الأمراض بشكل عام أو إدارة المحاصيل المتكاملة. جميع البيانات الواردة في هذا النشرة الإعلامية هي لأغراض توجيهية فقط ويجب تطبيقها وفقاً لبيئتك المحلية وخبرتك الشخصية. لا يمكن استخدام أي بيانات أو تقييم هنا لإنتاجية أو مقاومة الأمراض. Syngenta Seeds لا تقبل أي مسؤولية عن أي مسؤولية تتعلق بهذه المعلومات. Syngenta هو علامة تجارية مسجلة لشركة Syngenta Group Company.





شركة المانع الزراعية - الدليل التعريفي الفني

كوسة - لين

إنتاجية عالية  
ثمرة مميزة

Squash  
lin Fl

كوسا هجين  
لين

syngenta.

**syngenta**

شركة المانع الزراعية  
AL MANA AGRICULTURE COMPANY

Syngenta Agric AG  
Möden - Franz-Rohrer-Commercial  
Complex - Office 309  
Tel: +90 5 5836716  
P.O.Box 352211  
Ankara 06108 Turkey  
www.syngenta.com

Al Mana Agriculture Co.  
Al Mana Building, 1st Floor Room T, Suite Al Manassa Street  
Office No. 7  
Tel: 00974 4488 4877  
P.O.Box 4113  
4113, Doha - Qatar State  
www.almanaagriculture.com

TEL: 00974 448826 55 MOB: 00974 5550 4347 P.O.BOX : 4113 , DOHA

WWW.ALMANAAGRICULTURE.COM



كوسة - لين



Lin F1

Type

• Squash club shape for open field production.

Plant

• Open plant with medium vigor growth. Have high setting and high yield potential with strong resistances package for spring summer autumn production.

Intermediate Resistance (IR)

• Gc / Px / WMV / ZYMV / SqLCV

Fruit

• Club-shaped fruit with nice green color.



هجين لين

الثمار:

• ثمار كعنبية الشكل ذات لون أخضر متجانسة وذات جودة عالية.

التوصيات:

• يوصى بزراعته في المواعيد التي تشكل فيها الأمراض الفيروسية مخاطر كبيرة وذلك بسبب تحمل الصنف للعديد من الفيروسات. كما ويوصى بزراعته في العواصم الباردة التي تؤثر على طول الثمرة بشكل سلبي حيث إن طبيعة النمو قوية جداً مما يساعد على إنتاج ثمار ذات أطوال مقلمة وتنسويقية.

نوع الثبات:

• صنف ملائم للزراعات المكثوفة وفي جميع المواسم (ربيعي، شتوي، خريفي وصيفي).

الإنتاجية:

• إنتاجية عالية مقارنة بالعديد من الأصناف التجارية المتكثفة. تتحمل للتغيرات المناخية ذات عمر إنتاجي طويل. تتحمل للعديد من الأمراض الفيروسية والنبات نو نمو خصري قوي.

مناطق الزراعة:

• ملائم للزراعة في جميع المواسم.

التحمل:

• تحمل متوسط (IR): فيروس موزايك الزوايكبي (ZYMV) فيروس موزايك البطيخ (WMV) ألبياض النقيبي بنوعيه (Px, Gc) فيروس تجعد أوراق الكوسا (SqLCV)

Small text regarding Syngenta's commitment to safety and environmental protection.

Small text regarding Syngenta's commitment to safety and environmental protection.





فلفل حلو - لوموس



إنتاجي عالي  
و جودة عالية

Sweet Pepper  
**LUMOS FI**

فلفل حلو هجين  
لوموس

syngenta

**syngenta**

Syngenta Agri-AG  
Middle East - Fresh Produce Commercial  
Complex - Office 109  
Tel: +965 9 900074  
P.O. Box 80711  
Area 11100 - Jordan  
www.syngenta.com

شركة المانع الزراعية  
AL MANA AGRICULTURE COMPANY

Al Mana Agriculture Co.  
D. Mania Building, 1st Floor Room 7, Street Al Mubasher Street  
Qatar No. 1  
Tel: +974 4488 4477  
P.O. Box 4113  
4113, Doha - Qatar State  
www.almanaagriculture.com

TEL: 00974 448826 55 MOB: 00974 5550 4347 P.O.BOX : 4113 , DOHA

WWW.ALMANAAGRICULTURE.COM



## فلفل حلو - لوموس



Lumos F1

- **Type :** Sweet Blocky Pepper for active and passive greenhouse suitable for spring-summer and autumn-winter seasons.
- **Plant :** Good vigour compact plant with good leaf shade in passive greenhouse. Very good yield potential in active and passive greenhouse conditions.
- **Fruit :** Big size with nice yellow blocky shape. Uniform fruit with good shelf life and good fruit quality. High yield with wide plant adaptation and good profit. Average fruit weight (220-250gms).

Syngenta Seeds Regeneration has been established and controlled in compliance with procedures. All seedlings are raised only under strict and controlled conditions in the country. Other countries may or may not follow similar procedures. For information, Syngenta Seeds Regeneration and highly advanced scientific methods in seed quality control technology. Syngenta Seeds Regeneration has been established and controlled in compliance with procedures. All seedlings are raised only under strict and controlled conditions in the country. Other countries may or may not follow similar procedures. For information, Syngenta Seeds Regeneration and highly advanced scientific methods in seed quality control technology. Syngenta Seeds Regeneration has been established and controlled in compliance with procedures. All seedlings are raised only under strict and controlled conditions in the country. Other countries may or may not follow similar procedures. For information, Syngenta Seeds Regeneration and highly advanced scientific methods in seed quality control technology.



مين لوموس

- **نوع النبات:** صنف هجين بلوكي اصفر يصلح للزراعة في البيوت المحمية في الموسم الربيعي الصيفي والخريف الشتوي.
- **الإنتاجية:** عقد عالي تحت ظروف الحرارة العالية والمنخفضة. ذو إنتاج مبكر يعطي محصول وفير ذو انتاجية عالية طوال الموسم وربحية وفيرة. نمو خضري قوي مما يعطي تغطية جيدة وتقنية وحماية أفضل للأوراق.
- **الشمار:** صلبة متناسبة الحجم والشكل ذات لون اصفر جذاب. جدارها سميك. كبيرة الحجم ذات 4 غرف. يتراوح معدل وزن الثمرة من 220-250 غم وذات قابلية عالية للتخزين وتحتمل الشحن لمسافات بعيدة.
- **التدخل:** متحمل للظروف الجوية المختلفة.

Syngenta Seeds Regeneration has been established and controlled in compliance with procedures. All seedlings are raised only under strict and controlled conditions in the country. Other countries may or may not follow similar procedures. For information, Syngenta Seeds Regeneration and highly advanced scientific methods in seed quality control technology. Syngenta Seeds Regeneration has been established and controlled in compliance with procedures. All seedlings are raised only under strict and controlled conditions in the country. Other countries may or may not follow similar procedures. For information, Syngenta Seeds Regeneration and highly advanced scientific methods in seed quality control technology.





## طماطم - نيوتن



صلابة و إنتاجية  
عالية

Tomato  
**Newton FI**

طماطم هجين  
نيوتن

syngenta

syngenta

Syngenta Agri AG  
Walden - Park-Station Commercial  
Complex - Office 309  
74-780 6 068073  
P.O.Box 40211  
Doha 1118, Qatar  
www.syngenta.com



شركة المانع الزراعية  
AL MANA AGRICULTURE COMPANY

36 Manar Agriculture Co.  
36 Manar Building, 36 Floor Room 7, Doha-Al Manar Street  
Doha No. 7  
Tel: 33274 4488 4377  
P.O. Box 4113  
Doha - Qatar - State  
www.almanagriflowers.com

TEL: 00974 448826 55 MOB: 00974 5550 4347 P.O.BOX : 4113 , DOHA

WWW.ALMANAAGRICULTURE.COM



## Netwon FI

## هجين نيوتن

- **Type:** Indeterminate Hybrid Tomato.
- **Plant:** Strong plant for long season production with good cold tolerance.
- **Fruit:** Round globe shape, firm, uniform back, average fruit weight (180 -200 grams). High uniformity within clusters.
- **High Resistance (HR):**  
Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / S / Ss / V / ToMV: 0-2
- **Intermediate resistance(IR):** For
- **Remarks:** High fruit quality and uniformity throughout the season.



■ **نوع النبات:** صنف مبكر ذو عقد عالي وصلابة عالية وعمر إنتاجي طويل.

■ **الإنتاجية:** ذو ثمار عال واستمرارية في الحجم طوال الموسم وغزارة مميزة في الإنتاج في الظروف الجوية الباردة نسبياً

■ **الثمار:** ثمار كروية الشكل صلابة ذات لون أحمر مميز. معدل وزن الثمار 180-200 غم. ذات تحمل عالي للظروف الجوية الباردة نسبياً. تجانس عالي في الشكل وحجم الثمار خلال الموسم.

■ **مناطق الزراعة:** ملائم للزراعة في جميع المواسم

■ **التحمل:**

تحمل عالي (HR):

الفيوزاريوم (Fol: 0-1 (US1-2)

الفيوتريسيوم (V)

فيروس موزايك الطماطم (ToMV: 0-2)

الستيمفيلوم (S/Ss)

عفن الأوراق الكلادوسبيريوم (Ff: A-E)

تحمل متوسط (IR): العفن التاجي الفيوزارمي (For)

Syngenta Seeds Registration has exercised reasonable care and skill in controlling the production, all resistance sources refer only to those as published elsewhere at the register. Other copyright holders or plant breeders register of controlling the resistance may exist as well as Syngenta. Syngenta Seeds Registration use highly advanced analytical methods to verify specific variety resistance. Effectivity of seeds in different may vary over time and space and depends on environmental factors in order to maximize the efficiency of a resistance it is highly recommended to use different seeds of control such as growing conditions, plant protection products and genetic resistance as part of an integrated crop management. All data in this brochure is intended to provide guidance only and the user should apply it in accordance with their own knowledge and experience of local conditions. In case of doubt we recommend that a trial scale the producer be carried out to determine the best conditions may affect the variety. Syngenta Seeds cannot accept any liability in connection with this information. Syngenta is a registered trademark of a Syngenta Group Company.

هذا دليل التعريفية هجين نيوتن، صنف مبكر ذو عقد عالي وصلابة عالية وعمر إنتاجي طويل. الإنتاجية: ذو ثمار عال واستمرارية في الحجم طوال الموسم وغزارة مميزة في الإنتاج في الظروف الجوية الباردة نسبياً. الثمار: ثمار كروية الشكل صلابة ذات لون أحمر مميز. معدل وزن الثمار 180-200 غم. ذات تحمل عالي للظروف الجوية الباردة نسبياً. تجانس عالي في الشكل وحجم الثمار خلال الموسم. مناطق الزراعة: ملائم للزراعة في جميع المواسم. التحمل: تحمل عالي (HR): الفيوزاريوم (Fol: 0-1 (US1-2) الفيوتريسيوم (V) فيروس موزايك الطماطم (ToMV: 0-2) الستيمفيلوم (S/Ss) عفن الأوراق الكلادوسبيريوم (Ff: A-E) تحمل متوسط (IR): العفن التاجي الفيوزارمي (For)





انتاج وفير  
ثمار ملائمة للتصدير  
تحمل عالي للعديد من الامراض



Quaresma FI

طماطم  
هجين كواريزما

syngenta.



## Quaresma F1

### طماطم هجين كواريزما

انتاج وفير  
ثمار ملائمة للتصدير  
تحمل عالي للعديد من الامراض

الخصائص و المميزات:

- ثمار ذات جودة عالية من حيث اللون و الصلابة مما يجعل الصنف ملائماً للاسواق المحلية و التصديرية
- صنف متأقلم لمختلف الظروف الجوية مما يوفر مرونة بمواعيد زراعة الصنف
- متحمل للعديد من الامراض مما يلبي احتياجات المزارعين

مواصفات الصنف:

• النوع:	صنف طماطم غير محدود النمو للزراعة في البيوت المحمية.
• النبات:	نبات متوسط القوة عناقيدته متجانسة و عقده مميز.
• الثمار:	ثمار ذات لون احمر مميز ، معدل وزن الثمار يتراوح من 170 الى 200 غرام / ثمرة ذات شكل دائري
• تحملات الامراض:	تحمل عالي: الفيرتيسيليوم (V/Va) الفيوزاريوم (1-0:Fol) فيروس موزايك الطماطم (2-0 ToMV) مرض عفن الفيوزاريوم التاجي (For) فيروس موزايك التيج (0:TMV)
	تحمل متوسط: مرض تجعد وإصفرار أوراق الطماطم القيروسي (TYLCV)



شركة المانع الزراعية  
AL MANA AGRICULTURE COMPANY  
Al Mana Agriculture Co.  
Al Mana Building, 16 Floor Room 7, Souk Al Markaziya Street  
Office No: 7  
Tel: 00974 4488 4877  
P.O Box #113  
4113 , Doha - Qatar State  
www.almanaagriculture.com



Syngenta Crop Protection AG  
CH-4058 Basel, Switzerland  
www.syngenta.com

لقد بذلت شركة سينجنتا لبذور الخضروات مجهوداً يتسم بالعلمية والمهارة في اعداد هذه النشرة الغنية، جمع البيانات الواردة في هذه النشرة لتغير الارشادات عامة فقط يجب، على الموزع الاستعانة بتلك الارشادات وذلك وفقاً لمعرفة وخبرة الخاصة وفقاً للظروف البيئية السائدة في المنطقة وقت الزراعة، في حالة وجود أي شك ننصح بان يتم اختيار الهجين على نطاق ضيق للمزيد من تباين الظروف البيئية المحيطة على اداء الصنف في موقع الاختبار. شركة سينجنتا لا تتحمل اي مسؤولية قانونية في ما يتعلق بهذه النشرة الفنية.

TEL: 00974 448826 55 MOB: 00974 5550 4347 P.O.BOX : 4113 , DOHA

WWW.ALMANAAGRICULTURE.COM



إنتاجية عالية  
وعمر انتاجي طويل

Hot Pepper  
Sahem FI

فلفل حار هجين  
سهم

syngenta

syngenta

Syngenta Agro AG  
2000px - Faraf Abdoun Commercial  
Complex - Office 309  
Tel: +960 6 8800719  
P.O.Box 800911  
Amanat: 11185 Jeddah  
www.syngenta.com



شركة المانع الزراعية  
AL MANA AGRICULTURE COMPANY

Al Mana Agriculture Co.  
Al Mana Building, 18 Floor Room T, Street Al Markaseh Street  
Office No. 7  
Tel: 00974 4488877  
P.O.Box 4113  
4113 - Doha - Qatar State  
www.almanaagriculture.com

TEL: 00974 448826 55 MOB: 00974 5550 4347 P.O.BOX : 4113 , DOHA

WWW.ALMANAAGRICULTURE.COM



ثمار مميزة في الشكل واللون

Squash  
**Shorouq FI**

كوسا هجين  
شروق

syngenta.

**syngenta**

شركة المانع الزراعية  
AL MANA AGRICULTURE COMPANY

Syngenta Agri AG  
Agriculture - Forest - Nutrition - Genomics  
Complex - Office 308  
Tel: +49 69 3368773  
P.O. Box 85203  
Armenia 11199, 20166  
www.syngenta.com

Al Mana Agriculture Co.  
16 Mans Building, 14 Floor - Box 1, Doha - Doha 2222  
Doha, Qatar  
Tel: 00974 4488 6877  
P.O. Box 4113  
Doha, Qatar  
www.almanaagriculture.com

TEL: 00974 448826 55 MOB: 00974 5550 4347 P.O.BOX : 4113 , DOHA

WWW.ALMANAAGRICULTURE.COM



# Sahem F1

## هجين ساهم

- **Type :** Hot dark green conical pepper
- **Plant :** Strong plant with good cold tolerance and medium vigour. Suitable for passive greenhouses and open field conditions.
- **Fruit :** Uniform fruit long (10 – 14 cm). Dark green fruit with high pungency throughout the season. Very smooth & shiny skin, thick fruit wall with hard skin.
- **High Resistance (HR):** PVY 0
- **Remarks:** Very competitive variety due to fruit quality, good cold setting and productivity and continues production.



- **نوع النبات:** صنف هجين ذو إنتاجية وتأقلم عالي نسبياً مع الظروف الحقلية المختلفة مناسبة للزراعة المحمية والمكشوفة.
- **الإنتاجية:** النبات قوي والمقد عالي تحت الظروف الجوية الباردة والباردة. جيد التكاثر والإنتاجية ونمو تغطية جيدة.
- **الثمار:** ثمار متجانسة ذات لون أخضر داكن لامع يتحول إلى أحمر عند النضج. الثمار ملساء مخروطية الشكل ذات جدار سميك طولها 10-14 سم مع استمرارية الطعم الدائم طوال فترة الإنتاج.
- **مناطق الزراعة:** مناسبة للزراعة في التربة الرملية/الطينية القوية بالمواد العضوية
- **التحمل:** تحمل عالي (HR) فيروس البطاطا (PVY 0)



Syngenta Seeds Registration has provided descriptive data and data on sampling. The productivity of resistance should not be used as a selection index at the seedling. These parameters may vary between regions of sourcing the material may need to change. Syngenta Seeds Registration use highly advanced analytical methods to verify specific genetic resistance. Quantity of seeds or pathogens may vary over time and space and depends on environmental factors. In order to maximize the efficiency of a resistance, it is highly recommended to use different crops or growing conditions, plant production practices and genetic resistance to control or management. All data is for reference - intended for general guidance only and the user should apply it in accordance with their own knowledge and experience of local conditions. In case of doubt, an assessment that a small scale test production be carried out to determine how local conditions may affect the results. Syngenta Seeds cannot accept any liability in connection with the information. Syngenta Seeds is a registered trademark of a Syngenta Group Company.

هذا دليل تعريفي للمنتج، المعلومات الواردة فيه هي لأغراض إعلامية فقط ولا تشكل أي ضمان أو التزام من قبل الشركة. قد تختلف الخصائص الفعلية للمنتج عن تلك المذكورة في هذا الدليل. Syngenta Seeds Registration تستخدم طرقاً متقدمة لتحليل الجينات للتحقق من مقاومة الأمراض المحددة. قد يختلف عدد البذور أو مسببات الأمراض مع مرور الوقت والمكان ويعتمد على العوامل البيئية. من أجل زيادة كفاءة المقاومة، يُنصح باستخدام محاصيل أو ظروف نمو مختلفة، وممارسات الإنتاج الجينية ومقاومة الأمراض لإدارة أو التحكم في المرض. جميع البيانات هي لأغراض توجيهية فقط ولا ينبغي استخدامها إلا وفقاً للخبرة والمعرفة المحلية للظروف. في حالة الشك، يُنصح بإجراء اختبار إنتاج على نطاق صغير لتحديد كيفية تأثير الظروف المحلية على النتائج. Syngenta Seeds لا تقبل أي مسؤولية عن المعلومات المتعلقة بالمنتج. Syngenta Seeds هي علامة تجارية مسجلة لشركة Syngenta Group Company.





# Shorouq FI

# حجين شروق



### Type

- Lebanese type suitable for the production in the open field and under low tunnels.

### Plant

- Good vigorous plant with high yield and good field standability.

### Fruit

- Club-shaped fruit with a shiny pale green color.

### Intermediate Resistance to

- Gc / Px / WMV / ZYMV

### Remarks

- Early, High Yield & long production period in addition to very good fruit quality offers better profit to the grower and the resistance to the main squash diseases lowers the cost of production.

### التملي

- تملي كالتالي الشكل ذات لون أخضر فاتح

### نوع النبات :

- صنف ملائم لتفادى الزرعات المتكثفة وتحت الإنفاق البلاستيكية وفي جميع المواسم اريبي، شتوي، خريفي وصيفي

### الانتاجية:

- نباتات تولدوا خضري، قوي والتكثيف عالية ولفترة إنتاج طويلة

### مناطق الزراعة:

- ملائم للزراعة في جميع المواسم

### التحمل:

- تحمل متوسط (PM) فيروس موزايك الزركيني (ZYMV) فيروس موزايك الجملح (WMV) البياض الاخضرى بتوجيه (Px, Gc)

Syngenta Seeds Registration has a certain number of years and is complex. The production of resistance genes may only be used in patented material of the variety. Other patent holders and breeders capable of accessing the resistance may need to arrange. Syngenta Seeds Registration are highly advanced analytical methods to verify specific variety resistance. Specificity of genes is patented and may vary over time and space and depends on environmental factors. In order to maximize the efficiency of a resistance, it is highly recommended to use different ways of control such as growing conditions, plant care, production and general resistance as part of an integrated crop management. All data in this document is provided for general guidance only and the user should apply it in accordance with their own knowledge and experience of local conditions. In case of doubt we recommend that a small scale trial production be carried out to determine how best conditions may affect the variety. Syngenta Seeds cannot accept any liability in connection with this statement. Syngenta is a registered trademark of a Syngenta Group Company.

البيانات الواردة في هذا الدليل هي معلومات عامة ولا يمكن استخدامها كإشارة تجارية. Syngenta Seeds Registration هي عملية معقدة وتتطلب سنوات عديدة من البحث والتطوير. Syngenta Seeds Registration هي عملية تحليلية متقدمة للغاية للتحقق من مقاومة الأصناف المحددة. نوعية الجينات هي براءة اختراع وقد تتغير مع مرور الوقت والمكان وتعتمد على العوامل البيئية. من أجل تعظيم كفاءة المقاومة، يُنصح باستخدام طرق تحكم مختلفة مثل ظروف النمو، العناية بالنبات، الإنتاج وإدارة المقاومة العامة كجزء من إدارة المحاصيل المتكاملة. جميع البيانات في هذا الوثيقة مقدمة لأغراض توجيهية فقط ويجب تطبيقها وفقًا لمعرفتك وخبرتك المحلية. في حالة الشك، نوصي بإجراء تجارب إنتاجية صغيرة لتحديد أفضل الظروف التي يمكن أن تؤثر على الأصناف. Syngenta Seeds لا تقبل أي مسؤولية في سياق هذا البيان. Syngenta هو علامة تجارية مسجلة لشركة Syngenta Group Company.





## بونيكام ممباسا

من أفضل أنواع الاعلاف و مستديمة عالية الجودة  
نسبة انبات عالي جدا ومشبعه بالبروتينات أضعاف  
انتاج الاعلاف الاخرى

- تعد حشيشة البونيكام أو كما يطلق عليها أحياناً نبات البونيكام من أحد أفضل أنواع الأعلاف ، و ذلك على اختلاف أنواعها إذ يتميز هذا النوع من الحشائش أو النباتات بأنه من إحدى النباتات المعمرة ، و التي يستمر وجودها في الأراضي الزراعية إلى فترة زمنية تصل في بعض الأحيان إلى ما مدته (10) سنوات .
- هذا علاوة على قدرته الكبيرة على تحمل ملوحة المياه ، و لدرجة تصل إلى (8000) جزءاً من المليون ، و في بعض الأنواع منه قد تصل هذه الدرجة إلى ما مقداره (12000) ألف جزءاً من المليون ذلك علاوة على درجة تحملها الكبيرة لعوامل الطقس مثال حرارة الجو، كما يتميز نبات البونيكام بسرعة نموه ، و غزارة إنتاجيته ، و حشيشة البونيكام هي عبارة عن هذا النبات الورقي ، و الذي قد يتجاوز طوله أحياناً (المترين) ، و هي نبتة من الممكن القيام بزراعتها تحت أي نظاماً للري مثال الري بالرش أو الري بالتنقيط .
- هذا بالطبع على إمكانية زراعته بنظام الري الغمري ، و هي عشبة لها العديد من الأنواع ، و من أفضل أنواعها هو ذلك النوع المسمى (ماكسيمون) الذي ينقسم إلى نوعان أساسيان أثبتت كفاءتها الإنتاجية ، و هما (البونيكام المومباسا) و (البونيكام التنزاني)



## فوائد حشيشة البونيكام

- يحتوي هذا النبات أو العشب على ما مقداره (16%) من البروتين مما يزيد من قيمته بدرجة جيدة عن القيام بعملية تجفيفه ، و يصل بالإضافة إلى ذلك معدل الإنتاج الخاص به إلى ما يقدر بحوالي (10) طن سنوياً (كمادة جافة)، و قد وجد أن لهذه الحشيشة فائدة كبيرة في زيادة الإدرار الخاص بالحليب ، و لهذا السبب فإنها ممتازة في عملية التسمين الخاصة بكل من الماعز ، و الأغنام بالعلوة إلى العجول ، و يتوجب القيام بحشه بعدد مرة واحدة ، و ذلك كل حوالي (25) يوماً ، و ليس بعد ذلك .
- إذ يرجع السبب في ذلك إلى أن يكون مستاسغاً للحيوانات بينما تكون أول حشة له بعد عملية زراعته بعد مرور (90) يوماً تقريباً ثم تأتي عملية حشه بعدد (مرة واحدة) بعد مرور (25) يوماً في خلال فصل الصيف ، و مرور ما عدده (35) يوماً في خلال فصل الشتاء ، إذ يحدث له نوعاً من أنواع التباطؤ في النمو في أثناء فصل الشتاء ، و ذلك نظراً لدرجة الحرارة المنخفضة ، و بالإمكان القيام بتقديم (البونيكام) للحيوانات كعلفاً أخضر ، و ذلك يكون بمجرد عملية حشه.
- و لكن ، و بناء على العديد من التجارب فقد وجد أن تقديمه كنوعاً من أنواع التبن أو على شكل بالات ناشفة أو مجففة لفترة زمنية تقدر بـ (5) أيام قبل عملية التقديم للحيوانات يكون لها أثراً إيجابياً في عملية التسمين و هذا علاوة على الحليب .
- و قد وجد أيضاً أنه في حالة تقديمه كعلفاً أخضر ، و بأي كمية فإن ذلك لن ينتج عنه إصابة الحيوانات بأياً من الأعراض الجانبية المعروفة مثل الإسهال في حالة التغذية على البرسيم ، و لهذا فإنه يتفوق على البرسيم في صلاحيته بالإضافة إلى ما يمتلكه من نسبة بروتين جيدة.
- هذا أيضاً علاوة على عدم احتياجه القوي للماء ، و من أهم الأمور الواجب مراعاتها عند القيام بتسميده بالسماذ النيتروجيني بعدد مرة واحدة كل حشتين ، و يتميز هذا النوع من النباتات أو الأعلاف بأنه لا يصاب بأي أمراض ، و من أفضل طرق زراعته هي تلك الطريقة الخاصة بالشتلات .



شركة المانع الزراعية  
AL MANA AGRICULTURE COMPANY

Unlock Your Soil's



قطر - هاتف : 0097444882655

موبايل : 09745504347

ص. ب : 4113

E-mail: [yaser@almanaagriculture.com](mailto:yaser@almanaagriculture.com)  
[Qalmana.agr@gmail.com](mailto:Qalmana.agr@gmail.com)

TEL: 00974 448826 55 MOB: 00974 5550 4347 P.O.BOX : 4113 , DOHA

WWW.ALMANAAGRICULTURE.COM