المقدمة

تأسست شركة الاتحاد الزراعي في فلسطين في سنة ١٩٥٧، وتعتبر شركة الاتحاد الزراعي الأردني حيث إنها الاتحاد الزراعي الأردني حيث إنها توفر دائما أفضل وأجود الأصناف من المبيدات والأسمدة والبذور؛ من خالل التعاون والتعامل مع أفضل الشركات العالمية.

كان أبرز أهداف الشركة هو أن تنال ثقة المرزارع الكريم؛ من خلال ما سبق ذكره ووجود كادر إداري وفني على أعلى مستوى من المهنية والمصداقية، من هنا كان لا بدلنا أن نواصل التطوير من أجل تقديم أفضل الحلول الزراعية.

وحرصاً منا على استمرار التواصل بيننا، وضعنا بين أيديكم هذا الكتاب الذي يشمل كل منتجات وحلول الشركة مع شرح بسيط وميسس لكل منتج، آملين أن نبقى دائماً عند حسن ظنكم بنا.

JUFGU

المدير العام يعقوب محمد العباسى





إنجيو.. المستقبل معك الآن

√ لماذا إنجيو هواا المستقبل معك الآن "؟

- 1. إنجيو يقضي على الحشرات المستهدفة بفضل تركيبته الفريدة المكونة من المسادتين ثياميثوكسام ولمبداسيهالوثرين، اللتين منحتاه ثلاثة أسلحة فتاكة تستهدف الحشرة بالملامسة، والقناة الهضمية، وكذلك الإبادة السريعة؛ وبالتالي لا داعي للخوف من خطر المناعة المؤرق، فهو علاج متميز لا مثيل له فالمستقبل معك الآن.
- 7. إنجيو هو الأفضل ضد الحشرات الماصة، وإذا تم الاعتماد عليه باستخدامه بشكل دوري ومنتظم وفي الوقت المناسب؛ فستحصل على محصول صحي قوي قادر على إعطاء أفضل إنتاج كما ونوعاً؛ لأنه خالٍ من آثار الحشرات الضارة، فهو الحارس القوى الأمين.
- "راجيو يمتلك تقنية فريدة ألا و هي تقنية زيون التي تعتبر ثورة في عالم منتجات حماية المحاصيل؛ فهي عبارة عن "كبسولات" دقيقة تحمل بداخلها المادتين الفعالتين والمادة المذيبة، بالإضافة إلى مواد أخرى لحماية المادة الفعالة من الأشعة فوق البنفسجية؛ مما يؤدي إلى ثبات أطول للمادة الفعالة سواء في محلول الرش أو بعد الرش، كما وتتميز بصغر حجمها وكذلك بجدار دقيق جداً؛ مما يؤدي إلى سرعة تدفق المادة الفعالة خارج "الكبسولات" لحظة ملامستها للهدف، وبذلك تكون قد حافظت على خاصية الصعق السريع للحشرات، كما أنها تخفف من تحسس الجلد عند عملية الرش؛ فالمستقبل معك الآن.

إنجيو ٢٤٧ م.م

هـو مبيـد ورقـي لمكافحـة الحشـرات الماصـة والقارضـة فـي الخضـروات وأشـجار الفاكهـة، ويـوفر سـيطرة ممتازة مـن البـق (بسـيلا الإجـاص)، وحرشـفية الأجنحـة، والمـن، والذبابـة البيضاء، ونطـاط الأوراق، والخنافس، والتربس، والحشرات القشرية.

مرکز معلق			نمط التصنيع
ات المواد الفعالة	معلوما		
لتر	١٤١ غرام /	١. ثياميثوكسام	الاسم العام



أشجار الفاكهة	.ـــرو. الثمرية	البطاطا	رو <mark>ال</mark> جذرية	البقوليات	رو. الورقية	المحاصيل (١)
حرشفية الأجنحة	حرشفية الأجنحة	حرشفية الأجنح <mark>ة</mark>	حرش <mark>ف</mark> ية الأجنحة	حرشف <mark>ية</mark> الأجنحة	حرشفية الأجنحة (٣)	
الحشرات القشرية	الخنافس	الخنافس	الخنافس	الخنافس	الخنافس	الآفات
التربس	التربس	1.1	التربس	التربس	التربس	
البق (٥)	صانعات الأنفاق	بق النبات		بق النبات	بق النبات (¹)	
المن	المن	المن	المن	المن	المن	
الذبابة	الذبابة البيضاء				الذبابة البيضاء	
٤٠ - ٢٠	٤٠_٢٠	۲۰ ـ ٥	۲، _ ٥	۲٠ ـ ٥	٤٠_٢٠	الجرعة (٢) (مل / دونم)

JUFCO

ماتش... يمنحك الثقة، والأمان، والقوة

ما الذي يجعل ماتش يمنحك الثقة، والأمان، والقوة؟

ماتش يمنحك إبادة ملحوظة وشاملة وكلية للآفات المستهدفة فهو يمنحك القوة.

٢. ماتش يمنحك حماية طويلة لمحصولك فهو يمنحك الأمان.

⁽١) ننصح بإضافة مادة لاصقة عند رش المحاصيل التي أوراقها شمعية.

⁽٢) ننصح بأستشارة خبراء القسم الفني لدى الشركة.

يقتل وبفعالية الطور الأول والثاني فقط في طور اليرقة بالإضافة للحشرة الكاملة الكاملة (\tilde{r})

⁽٤) مثال عليها نطاط الأوراق.

⁽٥) ومنها بسيلا الإجاص.

٣. ماتش نتائجه أكيدة فهو يمنحك الثقة.

ماتش ۵۰ م.م

هـو مبيـد ورقـي لمكافحـة بيـوض وديـدان الفراشات في الخضروات وأشـجار الفاكهـة، فهـو يـؤمن حماية تأمة لمحصولك من ديدان الأوراق والثمار وتربس الأزهار.

l	مرکز مستحلب							
		الة	معلومات المواد الفع	0.0				
	- 1	1 1 1	لتر	ن ، <mark>ه غ</mark> / ا	۱. لی <mark>وفی</mark> نورو	الاسم العام		
	۲. بینزویلوریا							
		7 ·	له رائحة عطرية.	، '' عسلي '' فاتح ا	سائل لونه	الخواص الفيزيائية		
	منع تكوين صفائح الكايتين، وبالتالي يمنع البرقات من الانسلاخ من مرحلة إلى أخرى، ويقضي على البيوض التي وضعت حديثاً، ويؤثر على عملية الإباضة في الحشرة الكاملة بحيث إما أن تكون عقيمة أو مشوهة غير قادرة على إحداث ضرر.							
				ِ سام.	ملياً غير	الخطورة		
	• سام للنحل العادي والطنان. • سام للحيوانات البحرية. • آمن على الأعداء الحيوية.							
		تخدام	توصيات الاس					
أشجار الفاكهة	الخضروات الثمرية	البطاطا	الخضروات الجذرية	البقوليات	الخضروات الورقية	المحاصيل (١)		
حلم العنكبوت	عثة الظهر	عثة الظهر	دودة	نطاط	عثة الظهر			
المُصدأي(؛)	الماسي	الماسي	الأوراق	الأوراق	الماسي			
صانعات الإنفاق	فراشة الملفوف	فراشة الدرنات		فراشة الملفوف	فراشة الملفوف			
عثة البراعم	التربس	فراشة كولورادو	- 5	التربس	التربس(۳)	الإفات		
بسيلا الإجاص	الديدان القارضة	الديدان القارضة		الديدان القارضة	الديدان القارضة	- CG 31		
دودة الثمار	دودة الثمار			الديدان الخضراء	الديدان الخضراء			
عثة هريان العنب	نطاط الأوراق							
١	٦٠_٤٠	٦٠_٤٠	٦٠٤٠	٦٠_٤٠	٦٠_٤٠	الجرعة (٢) (مل / دونم)		

(تتوقف الحشرة _ اليرقة-عن الأكل خلال الساعات الأولى من بعد الرش وتظهر النتائج المرئية خلال ثلاثة أيام بعد الرش).

⁽١) ننصح بإضافة مادة لاصقة عند رش المحاصيل التي أوراقها شمعية.

⁽٢) ننصح باستشارة خبراء القسم الفني لدى الشركة. (٣) الجرعة ١٠٥٠ مل / دونم لهذه الأفة فقط.

⁽٤) الجرعة ١٥٠ مل / دونم لهذه الآفة فقط.



بيجاسوس .. الفعالية أكيدة

كيف يمنحك بيجاسوس الفعالية الأكيدة؟

- ا. مع بيجاسوس سوف تحصل في رشة واحدة على مكافحة مزدوجة فعالسة؛ فهو متخصص في مكافحة الحلم (العناكب) والحشرات الماصة، حيث يؤثر ويقضي على جميع أطوار الآفة وله تأثير غير مباشر على البيوض من خلال التأثير على قدرة التكاثر عند الآفة (يكون جيل عقيم).
- ٢. بيجاسوس له تاثير بخاري قوي وبالتالي يقضي على الحشرات الموجودة بين الأوراق المتداخلة والتي لا يصل إليها محلول الرش، كما يقضي على السلالات المتحملة من الآفة.
- ٣. مع بيجاسوس لا داعي من الخوف من المناعة لإن له طريقة عمل فريدة ويوثر بطريق مباشرة وغير مباشرة على الآفات وبفعالية أكيدة وبالتالي يؤمن لك محصول وفير.

بيجاسوس ٠٠٠ م.م

هـو مبيـد ورقـي لمكافحـة الحلـم (العناكـب) والحشـرات الماصـة فـي الخضـروات وأشـجار الفاكهـة ونباتات الرينة.

مركز معلق	نمط التصنيع	
معلومات المواد الفعالة		
دیفینثیورون ۰۰۰ غرام / لتر	•	الاسم العام
ثيوريا	•	الصف الكيميائي
سائل لونه '' بيج '' فاتح إلى غامق	•	الخواص الفيزيائية
نشاط اختراقي تخللي (ينتشر في جميع أجزاء النبات المرشوش).	•	طريقة العمل



اسريس		الديس	_		الديس	
الحلم (العناكب)	الحلم (العناكب)	الحلم (العناكب)		(1)		
٦.	٦.	٦.	٦,	٦.	٧.	الجرعة ^(٢) (مل / دونم)

فوليام تارجو ... دقة الأداء والتكامل

√ كيف يمنحك فوليام تارجو دقة الأداء والتكامل؟

- ١. مع فوليام تارجو سوف تحصل في رشة واحدة على مكافحة رباعية فعالة؛ فهو متخصص في مكافحة الديدان القارضة، وصانعات الأنفاق وحافره أوراق البندورة (توتا أبسلوتا)، والحلم (العناكب)، وآمن على الأعداء الحيوية فهو دقيق في أداءه.
- ٧. فوليام تارجو يمكن استخدامه على جميع محاصيل الخضروات وأشجار الفاكهة، كما يؤمن حماية تصل لغاية ٢١ يوم ضد حرشفية الأجنحة (الديدان)، ويقضي على السلالات المقاومة وطبعاً غير المقاومة، بمعدلات استخدام منخفضة؛ وبالتالي عدد رشات أقل وتوفير في النفقات، وله تأثير قوي على الحلم (العناكب) ومنخفض على الحشرات الماصة؛ وبالتالي سوف تتخلص من معاناة الخلط ومخاطره، وهو متوافق مع متطلبات التصدير لأكثر من ٦٠ دولة في العالم فهو علاج متكامل.

فوليام تارجو ٦٣ م.م

⁽١) ننصح بإضافة مادة لاصقة عند رش المحاصيل التي أوراقها شمعية.

⁽٢) ننصح بأستشارة خبراء القسم الفني لدى الشركة.

AgrimecGold®

هـو مبيـد ورقـي لمكافحـة الديـدان القارضـة والحليم (العناكـب) وصــانعات الأنفـاق فـي الخضــروات وأشــجار الفاكهـة.فوليام تـارجو هـو المبيـد الأول فـي العـالم فـي مكافحـة حـافرة أوراق البنـدورة (توتـا أبسيليوتا).

		مرکز <mark>معلق</mark>			نمط التصنيع			
	معلومات المواد الفعالة							
	7/1/	۱ غ/لتر	يلي <mark>بر</mark> ول ه ؛ غ / ل <mark>تر</mark> ۸	۱. <mark>کلورانتران</mark> ۲. أبا <mark>م</mark> یکتین	الاسم العام			
	77.			۱ <mark>. أنثراني</mark> لامي <mark>۲.</mark> أف <mark>ي</mark> رميكتيز	الصف الكيميائي			
			، أبيض	• سائل لونه	الخواص الفيزيائية			
	ن توقف تام لتغذية الح	بلَّع. ، عمل مختلفة؛ يؤم		تأثير بالماإن وجود م	طريقة العمل			
حلم.	الحشرات القارضة والم	للآلات المقاومة من						
			خطورة.	• متوسط ال	الخطورة			
			العادي والطنان. الأعداء الحيوية.		السمية			
		ت الاستخدام						
أشجار الفاكهة	الخضروات الثمرية	البطاطا	البقوليات	الخضروات الورقية	المحاصيل (١)			
حرشفية الأجنحة	حرشفية الأجنحة	خنفساء	حرشفية الأجنحة	حرشفية الأجنحة				
(الديدان)	(الديدان)	كولورادو	(الديدان)	(الديدان)				
الحلم (العناكب)	الخنافس	عثة الدرنات	الخنافس	الخنافس				
	صانعات الأنفاق	صانعات الأنفاق	صانعات الأنفاق	صانعات الأنفاق	الآفات			
C	حافرة أوراق البندورة		الحلم (العناكب)	الحلم (العناكب)				
	الحلم (العناكب)		=======================================					
٧٥ <u></u> ٥.	١٠٠ _ ٤٠	o Y.	1 £ .	۸۰ _ ٤٠	الجرعة (٢) (مل / دونم)			

أجريميك غولد... يعطيك كل ما تريد

⁽١) ننصح بإضافة مادة لاصقة عند رش المحاصيل التي أوراقها شمعية.

⁽٢) ننصح باستشارة خبراء القسم الفني لدى الشركة.

✓ هل فعلاً أجريميك غولد يعطيك كل ما تريد؟

إذا أردت مبيد يقضي على جميع أنواع الحلم (العناكب) بفعالية ممتازة، وبتكلفة قليلة جداً، وآمن على الأعداء الحيوية، ومتوافق مع متطلبات التصدير، وأكثر من ذلك؛ فالحل هو أجريميك غولد لأنه منتج طبيعي قوي ومتخصص في القضاء على الحلم (العناكب)، وبفضل طريقة عمله المميزة ومعدل استخدامه المنخفض يصبح الأقل كلفة والأكثر نجاعة، إذن نعم أجريميك جولد يعطيك كل ما تريد.

أجريميك جولد ١٨ م.م

هو مبيد ورقي لمكافحة الحلم (العناكب) بشكل رئيسي وبعض أنواع صانعات الأنفاق والبسيلا والديدان القارضة والخنافس ويعمل على إخماد بعض أنواع التربس والذبابة البيضاء والمن في الخضروات وأشجار الفاكهة.

	ِ معلق	مركز		نمط التصنيع				
	معلومات المواد الفعالة							
3		4 / غ / لتر	ا أباميكتين	الاسم العام				
			• أفيرميكتين	الصف الكيميائي				
<u>, </u>			سائل لونه أبيض	الخواص الفيزيائية				
Can	 نشاط اختراقي تخللي (ينتشر في جميع أجزاء النبات المرشوش). تأثير بشكل رئيسي عن طريق البلع ونشاط قصير بالملامسة. يؤثر على الجهاز العصبي ويصيب الحشرة بالشلل. تتوقف تغذية الأفة مباشرة ويلاحظ موتها خلال (٣ – ٥) أيام بعد الرش. 							
	• متوسط الخطورة.							
	 سام للنحل العادي والطنان. سام للحيوانات البحرية. آمن على الأعداء الحيوية. 							
		توصيات الاستخدام						
أشجار الفاكهة	نباتات الزينة	الفراولة	جميع محاصيل الخضروات	المحاصيل (١)				
جميع أنواع الحلم (العناكب)	جميع أنواع الحلم (العناكب)	جميع أنواع الحلم (العناكب)	جميع أنواع الحلم (العناكب)					
صانعات الأنفاق	صانعات الأنفاق صانعات الأنفاق صانعات الأنفاق							
تربس الأزهار								
	عثة الدرنات							
70 _ 7.	Yo _ No	Yo _ \o	Y0_10	الجرعة (٢) (مل / دونم)				



(يفضل الرش في بداية الإصابة)

تريغارد ... الحماية الأكيدة

√ لماذا تريغارد يمنحك الحماية الأكيدة؟

تريفارد هو مبيد اختراقي لسطح الورقة عند السرش الورقي، وجهازي متطور الأداء عند استخدامه عن طريق التربة، فعندما تتناوله المشرات البالغة عن طريق الفه؛ تصبح بيوضها غير قابلة للفقس، كما ويعمل على تثبيط النمو والتطور في اليرقات، وبالتالي لا تكمل دورة حياتها وتموت؛ لذا تريغارد يمنحك حماية أكيدة وبرشة واحدة.

تريغارد سمق

هـو مبيـد ورقـي وعـن طريـق التربـة لمكافحـة يرقـات صـانعات الأنفـاق بشـكل رئيسـي وبعـض أنـواع الخنافس.

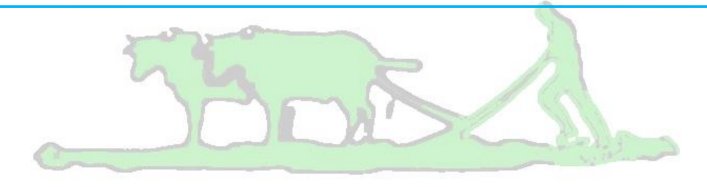
مسحوق قابل للبلل	نمط التصنيع				
معلومات المواد الفعالة					
• سايرومازين ٧٥ غ/لتر	الاسم العام				

⁽١) ننصح بإضافة مادة لاصقة عند رش المحاصيل التي أوراقها شمعية.

⁽٢) ننصح باستشارة خبراء القسم الفنى لدى الشركة.

	• ترایازین					
ض	مسحوق لونه أبيا	•	الخواص الفيزيائية			
ِش ورقي) وجهازي (في التربة).	نشاط اختراقي (ر	•				
ي عن طريق البلع وهو منظم نمو.	تأثير بشكل رئيس	•	طريقة العمل			
مو اليرقات وتصبح بيوض الحشرة غير قابلة للفقس.	يؤثر على تثبيط نمو اليرقات وتصبح بيوض الحشرة غير قابلة للفقس.					
	عملياً غير سام.	•	الخطورة			
الحيوية.	آمن على الأعداء	•	السمية			
	آمن على النحل.	•	اسميه			
ت الاستخدام	توصيان					
نباتات الزينة	یع محاصیل اخضروات		المحاصيل (١)			
صانعات الأنفاق	نعات الأنفاق		الآفات			
(**)	(0, _ 70)	الجرعة (٢) (مل / دونم)			





⁽۱) ننصح بإضافة مادة لاصقة عند رش المحاصيل التي أوراقها شمعية. (۲) ننصح باستشارة خبراء القسم الفني لدى الشركة.



يونيفورم.. الوصفة الناجعة لبداية صحية وقوية

√ هل حقاً يونيفورم هو الوصفة الناجعة لبداية صحية وقوية لمحصولك؟

لأن أمراض التربة الفطرية من أعنف الأمراض التي تصيب محصولك؛ حيث توثر بشكل سلبي على الإنتاج الكلي ولأن الحلول القليلة الممكنة اميا أن تكون صعبة التطبيق أو محظورة؛ كاستخدام بعض أنواع معقمات التربة أو مكلفة؛ كاستخدام أشتال بأصل جذري مقاوم للأمراض الفطرية، وكذلك خلط أكثر من مبيد فطري، فأنت تحتاج لوصفة ناجعة تمنح محصولك بداية صحية وقوية وحماية مضمونة من

جميع أمراض التربة، وبالتالي إنتاج أفضل كماً ونوعاً، وفي نفس الوقت يمكن استخدامها بسهولة وغير مكلفة، نعم إنها يونيفورم.

يونيفورم ٢٤٦ مم

هـو مبيـد سـقاية (عـن طريـق التربـة) جهازي لمكافحـة جميع أنـواع أمـراض التربـة الفطريـة دون اسـتثناء بشـكل وقـائي أو علاجـي علـى مختلف المحاصـيل الخضـرية وأشجار الفاكهة.

	ي <mark>تح</mark> لب	مرکز مس			نمط التصنيع	
		مات ال <mark>مواد الفعالة</mark>	معلو			
		•	م <mark>۱</mark> ۲۶ غر <mark>ستروبین ۳۲۲ غ</mark> ر		الاسم العام	
	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	MM	ین	<mark>۱.</mark> فینیلامید ۲. ستروب <mark>یل</mark> ور	الصف الكيميائي	
		شفاف	أصف <mark>ر شاحب غير</mark>	 سائل لونه 	الخواص الفيزيائ <mark>ية</mark>	
و <mark>منه</mark> اً نمو الميسيليوم وإنتاج	أولاً: ميفينوكسام يثبط تصنيع الحمض الننوي الرايبوزمي RNA. هي مادة جهازية تكافح الفطريات البيضية في التربة مثل (الفيتوفثرا، والبيثيوم). يثبط عمل مختلف مراحل تطور الجراثيم الفطرية في التربة وداخل النبات ومنها نمو الميسيليوم وإنتاج السبورات. تدخل خلايا جذور النبات المعامل فينتقل للأعلى مع العصارة لكل أجزاء النبات. ثانياً: أزوكسي ستروبين يثبط عملية إنتاج الطاقة في الفطر. تمنع الفطر من إنبات الجراثيم واختراق أنسجة النبات.					
		طريقة "أكروباتية "في		متوسط الد	الخطورة	
	- 19-		انات البحرية.		السمية	
	(1)	توصيات الاستخدام				
أشجار الفاكهة	الخضروات الثمرية (٤)	الخضروات الجذرية (٣)	البقوليات	الخضروات الورقية	المحاصيل	
جميع أنواع فطريات التربة	جميع أنواع فطريات التربة	جميع أنواع فطريات التربة	جميع أنواع فطريات التربة	جميع أنواع فطريات التربة	المرض	
10 1	101	101	101	101	الجرعة (٢) (مل / دونم)	

⁽۱) أفضل وقت للإضافة من $(\cdot - \pi)$ أيام من الزراعة في الحقل.

⁽٢) ننصح باستشارة خبراء القسم الفني لدى الشركة.

⁽m) في المحاصيل الجذرية الإضافة تكون بعد اكتمال الإنبات.

⁽٤) في المحاصيل الثمرية لتحصل على حماية تامة ننصح بإضافة أخرى بعد (٤٠ ـ ٥٠) يوم من الإضافة الأولى.



ريدوميل جولد..يحقق لك سيطرة تامة

✓ كيف يحقق ريدوميل جولد لك سيطرة تامة؟

لأن مرضي اللفحة المتأخرة والبياض الزغبي من أسرع الأمراض تطوراً؛ بحيث يمكن أن يلحق ضرراً كبيراً في محصولك في أقل من ٣٦ ساعة، عندما تكون الظروف الجوية مناسبة لتطورهما، لذا فأنت تحتاج حل يوفر لك حماية كاملة من داخل وخارج النبات، ويمنحك حماية طويلة، وبالتالي يحقق لك سيطرة تامة إنه ريدوميل جولد.

ريدوميل جولد ۲۸ حق

هـو مبيـد فطـري جهـازي ذو فعاليـة عاليـة وطويلـة الأثـر لمكافحـة مرضـي اللفحـة المتـأخرة والبيـاض الزغبي بشكل وقائي أو علاجي على مختلف المحاصيل.

- · · · ·	
حبيبات قابلة للبلل	نمط التصنيع
معلومات المواد الفعالة	
ا. میفینوکسام ٤٠ غرام / کغم	الاسم العام
۲. مانکوزیب ۲٤۰ غرام / کغم	, ,
۱. فینیلامید	الصف الكيميائي
۲. دایثیوکاربامیت	**
• حبيبات لونها أصفر فاتح إلى بني غامق.	الخواص الفيزيائية
أولاً: ميفينوكسام	طريقة العمل
 يثبط تصنيع الحمض الننوي الرايبوزميRNA. 	

ل للأعلى مع	۳۰ دقیقة) فینتق	والخضراء (خلال	من خُلال الأجزاء		• جهازي يا	
	القرار			كل أجزاء النبات طويل. أ فوراً اللي	ثانياً: مانكوزيب • أثر وقائي	B
		(1)	سيات الاستخدام	س البحري ^ت توص	ملياً ملحي	
العنب	البطاطا	البندورة	القلقل	القرعيات	العائلة الصليبية، البصل، الخس	المحاصيل (٢)
البياض الزغبي	اللفحة المتأخرة	اللفحة المتأخرة	اللفحة المتأخرة	البياض ال <mark>ز</mark> غبي	البياض الزغبي	المرض
۲٥.	۲٥.	٣٥.	۲٥.	۲٥.	۲٥.	الجرعة ^(٣) (غرام / دونم)

ريفوس..تقنية مبتكرة تمنحك كل الحلول

✓ لماذا ريفوس تقنية مبتكرة تمنحك كل الحلول؟

- ا. لأنه لا يمكن الاعتماد على علاج واحد طوال الموسم في مكافحة مرضي اللفحة المتأخرة والبياض الزغبي؛ خوفاً من تكون المناعة، فأنت تريد علاج آخر يمنحك كل الحلول؛ منها أن يكون ذو فعالية عالية، يعتمد عليه، ويمنحك الأمان والحماية من الحداخل والخارج، وسهل الاستخدام، وأكثر من ذلك، فأنت بحاجة إلى ريفوس الذي سيمنحك كل الحلول.
- ٧. ريفوس يحتوي على مادة فعالة جديدة ذات طريقة عمل فريدة ولها خاصية مبتكرة تسمى خاصية الالتصاق والاختراق؛ التي تومن فعالية أكيدة، وحماية من داخل النبات وخارجه، ومقاومة عالية من المطر، ومكافحة طويلة الأمد؛ فهو علاج يقدم بعد جديد وتقنية مبتكرة في مكافحة اللفحة المتأخرة والبياض الزغبي.

ريفوس ١٥٠ م.م

⁽١) أربع رشات الحد الأقصى لعدد الرشات في الموسم الواحد.

⁽٢) ننصح بإضافة مادة لاصقة عند رش المحاصيل التي أوراقها شمعية.

⁽٣) ننصح باستشارة خبراء القسم الفني لدى الشركة.

Suitch®

هـو مبيـد فطـري ورقـي لمكافحـة مرضـي اللفحـة المتـأخرة والبيـاض الزغبـي بشـكل وقـائي أو علاجـي على مختلف المحاصيل.

	مرکز <mark>معلق</mark>									
15	معلومات المواد الفعالة									
	 ماندیبروبامید ۲۵۰ غرام / لتر 									
	• ماندیلامید									
		1.1.1	فاتح.	<mark>4 سكري إلى بني</mark>	<mark>•</mark> م <mark>علق</mark> لون	الخواص الفيزيائية				
	 نشاط اختراقي عالي من خلال الخلايا الشمعية في الورقة. 									
		ي للقطر.	، في الجدار الخلو	ين الُفوسفُولبيدات	منع تكو 🔸 يمنع تكو	طريقة العمل				
ض).	بور أعرا <mark>ض المر</mark>	الحضانة (قبل ظه	يليوم خلال فترة	ل تثبيط نمو الميس	يعمل علم					
				ر سام.	ملياً غي	الخطورة				
				وانات البحرية.	سام للحي	السمية				
		ام	توصيات الاستخد							
العنب	البطاطا	البندورة	القلقل	القرعيات	العائلة الصليبية، البصل، الخس	المحاصيل (١)				
البياض الزغبي	اللفحة المتأخرة	اللفحة المتأخرة	اللفحة المتأخرة	البياض الزغبي	البياض الزغبي	المرض				
٦.	٦.	٧.	٦.	٦.	٧.	الجرعة ^(٢) (غرام / دونم)				

سويتش... الحل الأمثل للأعفان الفطرية

✓ لماذا سويتش هو الحل الأمثل للأعفان الفطرية؟

لأن سويتش مكون من خلطة متميزة تؤمن؛

١. مكافحة تامة للعفن بعدد رشات قليل جداً.

⁽١) ننصح بإضافة مادة لاصقة عند رش المحاصيل التي أوراقها شمعية.

⁽٢) ننصح باستشارة خبراء القسم الفني لدى الشركة.

- ٢. تأثير وقائي وعلاجي بشكل ممتاز؛ فيحمي النبات من الداخل والخارج
 وكذلك النموات الجديدة.
- ٣. حماية للثمار بعد الحصاد من الأمراض التي يمكن أن تصيبها؛ وبالتالي
 عمر أطول للمحصول.

سويتش هو الحل الأمثل إذن؛ وداعاً للعفن

سویتش ۲۲٫۵ حق

هــو مبيــد فطــري ورقــي لمكافحــة مــرض العفــن الرمــادي (فطــر البــوترايتس) بشــكل رئيســي ومكافحــة باقى الأعفان في العنب والفواكه والفراولة والخضر اوات بفعالية وقائية وعلاجية ممتازة.

-		لانتشار بالماء	حبيبات قابلة لـ			نمط التصنيع		
			ت المواد الفعالة	معلوما				
				نیل ۲۵۰ غر		الاسم العام		
			ام / حعم	یل ۳۷۰ غرا سالکاربونیترایل				
					۲. بایریمیدین	الصف الكيميائي		
			.i.	ادية إلى بنية اللور	• حبيبات رم	الخواص الفيزيائية		
			وبالملامسة.	ر جهازي وتخللي	 نشاط و تأثیر 			
	يؤمن حماية للنبات من الداخل والخارج وكذلك يحمي النموات الجديدة. يؤمن حماية طويلة حتى بعد الحصاد. سايبرودونيل تثبط تصنيع الحمض الأميني ميثونين المسؤول عن تكوين البروتين. فلوديوكسونيل تثبط عمل إنزيم الكاينيز المسؤول عن نقل جزيئات الطاقة.							
	6				عملياً غير	الخطورة		
	1			نات البحرية.	• سام للحيوا	السمية		
	10	م	وصيات الاستخدا	* 50				
نباتات الزينة	العنب	اللوزيات والتفاحيات	العائلة الباذنجانية	القرعيات	العائلة الصليبية، البصل، الخس	المحاصيل (١)		
العفن الرمادي، والعفن الأبيض	العفن الرمادي، والعفن الأبيض	لفحة الأفرع، والعفن البني	العفن الرمادي، والعفن الأبيض	العفن الرمادي، والعفن الأبيض	ا العفن الرمادي، والعفن الأبيض	المرض		
170_1	170_1	140-1	170_1	170_1	140_1	الجرعة ^(٢) (غرام / دونم)		

⁽١) ننصح بإضافة مادة لاصقة عند رش المحاصيل التي أوراقها شمعية.

⁽٢) ننصح باستشارة خبراء القسم الفنى لدى الشركة.



بريوري أبتي... الحماية التامة

· لماذا بريوري أبتي هو الحماية التامة؟

بريوري أبتي واسع الطيف؛ لأنه يكافح المجموعات الرئيسية الأربعة للفطريات الممرضة للنبات (الفطريات البيضية والأسكية والبازيدية والوهمية) ويتعامل مع الفطر في أربع مراحل مختلفة خلال دورة حياته، بشكل علاجي ووقائي قبل ظهور أعراض الإصابة؛ إذن بريوري أبتي يؤمن حماية تامة لمحصولك مهما كان المرض.

بريوري أبتي ١٨٠ م.م

هـو مبيـد فطـري ورقـي واسـع الطيـف ذو خصـانص جهازيـة وبالملامسة لمكافحـة مختلف الأمراض الفطرية لعدد كبير من المحاصيل.

مركز معلق	نمط التصنيع
معلومات المواد الفعالة	
۱. أزوكسي ستروبين ۸۰ غرام / لتر ۲. كلوروثالونيل ۲۰۰ غرام / لتر	الاسم العام
۱. ستروبیلورین ۲. کلورونیترایل	الصف الكيميائي
• سائل لونه أصفر	الخواص الفيزيائية
أولاً: أزوكسي ستروبين (جهازي)	طريقة العمل



مثل (البيض الدقيقي، والصدأ <mark>، و</mark> اللفحة المبك <mark>ر</mark> ة، والتفحم، <mark>وال</mark> تبقعات، والبياض الزغبي، واللفحة المتأخرة)	المرض
Yo Y	الجرعة (٢) (غرام / دونم)

(أفضل وقت للرش عندما تكون الفرصة مهيئة لتداخل الأمراض في نفس الوقت، وق<mark>د تصل الحماية</mark> إلى ١٤ يوم من الرش في الظروف العادية)

توباز... متخصص في مكافحة البياض الدقيقي

✓ ما الذي يجعل توباز متخصص في مكافحة البياض الدقيقي؟

- ١. توبار يحتوي على مسادة فعالمة توثر بشكل مباشر على خلايا الفطر؛ بحيث تقوم بإتلافها فيتوقف نمو الفطر ثم يموت.
- ٢. توباز له خاصية جهازية اختراقية عالية على الخاصية البخارية
 المميزة، والتي تعمل على ضمان حماية الأجزاء غير المعاملة.

توباز ۲۰۰ م.م

هـ و مبيـد فطـري ورقـي ذو خصـائص جهازيـة اختراقيـة وبخاريـة وبالملامسـة للقضاء على البياض الدقيقي والصدأ في الخضروات وأشجار الفاكهة.

⁽١) ننصح بإضافة مادة لاصقة عند رش المحاصيل التي أوراقها شمعية.

⁽٢) ننصح باستشارة خبراء القسم الفنى لدى الشركة.

	نمط التصنيع								
			ت المواد الفعالة	معلوما					
	• بینکونازول ۱۰۰ غرام / لتر								
				(• ترایازول	الصف الكيميائي			
	الخواص الفيزيائية								
	ب نمو الميسيليوم.	لف الخلية فيتوقف	الخلية وبالتالي تت	ء الستيرولات في	• يعيق بنا	طريقة العمل			
	الخطورة								
	السمية								
		م	توصيات الاستخدا		·				
نباتات الزينة	التفاحيات، اللوزيات، العنب	البندورة، الفلفل	القرعيات	الفراولة	البقوليات	المحاصيل (١)			
البياض الدقيقي	البياض الدقيقي	البياض الدقيقي	ا <mark>لب</mark> ياض ا <mark>لد</mark> قيقي	البياض الدق <mark>يق</mark> ي	الصدأ	المرض			
10.	10.	10.	10.	10.	10 1	الجرعة (٢) (غرام / دونم)			



سكور... الجودة العالية

لماذا سكور هو الجودة العالية؟

سكور مبيد ذو جهازية عالية جداً، وواسع الطيف على كثير من المحاصيل على أن له قدرة علاجية ووقائية ضد كثير من المحاصيل علاوة على أن له قدرة علاجية ووقائية ضد كثير من الأمراض الفطرية الرئيسية؛ كالبياض الدقيقي، والثانوية؛ كالجرب،

⁽١) ننصح بإضافة مادة لاصقة عند رش المحاصيل التي أوراقها شمعية.

⁽٢) ننصح باستشارة خبراء القسم الفني لدى الشركة.

فه و يحمي ثمارك من آثار الأمراض الفطرية بشكل عام؛ لذا سكور يؤمن جودة عالية لمحصولك.

سكور ٥٠٠ م.م

هـو مبيـد فطـري ورقـي واسـع الطيـف جهازي لمكافحـة البياض الـدقيقي واللفحـة المبكـرة والتبقعات لعدد كبير من المحاصيل بشكل وقائي وعلاجي.

	نمط التصنيع							
		1 1 .	عالة	ات المواد الف	معلوم	- 7		
				غرام / لتر	ړ ، ۲۰	<mark>یفینوکوناز</mark> و	دا	الاسم العام
						ايازول	• تر	الصف الكيميائي
					ض.	ائل لونه أبيا	.u •	الخواص الفيزيائية
	و الميسيليوم.	لخلية فيتوقف نه	الي تتلف اا	الخلية وبالتا	تيرولات فح	ىيق بناء الس	ų •	طريقة العمل
					م.	ملياً غير سا	٠ ء	الخطورة
					البحرية.	ام للحيوانات	س •	السمية
			ىتخدام	توصيات الاس	A 161	15		
نباتات الزينة	أشجار الفاكهة	البندورة الفلفل	البطاطا	القرعيات	الفراولة	الخس ، البصل الملفوف الزهرة	البقوليات	المحاصيل(١)
البياض الدقيقي	البياض الدقيقي	البياض الدقيقي	اللفحة المبكرة	البياض الدقيقي	البياض الدقيقي	التبقعات	الصدأ،	
العفن الأسود	الجرب	اللفحة المبكرة	-	الأنثراكنو ز			التبقعات	المرض
التبقعات	التبقعات	التبقعات				5//		
0,	٥,	٥,	٥,	٥,	٥,	٥,	٥,	الجرعة ^(٢) (مل / دونم)

(الجرعة تصل إلى ٥٠٠ مل / دونم لأمراض الجرب والتبقعات على أشجار الفاكهة).

⁽١) ننصح بإضافة مادة لاصقة عند رش المحاصيل التي أوراقها شمعية

⁽٢) ننصح باستشارة خبراء القسم الفني لدى الشركة.

الأسمدة الزراعية



سيكوسترين... تأثير سريع ومفعول مديد

✓ هل حقاً سيكوسترين يمنحك تأثير سريع ومفعول مديد؟

- ا. لأن سيكوسترين يجمع سرعة الأداء مع قدرة البقاء لفترات مديدة، حيث أنه يحتوي على شكلين كيميائيين فعالين بشكل رئيسي في تركيبه المخلب في جزيئات EDDHA الأكثر ثباتاً واستمرارية هما:
 - ✓ أورثو بارا: والتي تعمل على
 - 😙 توصيل عنصر الحديد بسرعة إلى النبات.
- تحفير الإنزيمات الموجودة في الشعيرات الجذرية للنبات؛ وبالتالي تمتص الجذور كمية أكبر من الحديد.
 - √ أورثو أورثو:
 - و نشاط بطيء، لكن يؤمن تغذية على المدى البعيد للنبات.
- ٢. كذلك سيكوسترين هو المنتج الوحيد الذي يؤمن نسبة مثالية في جزيئات
 ١٠ الشكلين أورثو بارا / أورثو أورثو، كما يحتوي على
 النسبة الأعلى من هذين الشكلين في جزيئات EDDHA المخلبة.
- ٣. سيكوسترين هو الخلطة المثالية التي تؤمن استجابة سريعة للنبات مع ضمان الاستمرارية لأطول فترة ممكنة.

ببساطة نعم سيكوسترين يمنحك تأثير سريع ومفعول مديد؛ لأنه الحديد المخلب الأفضل بالعالم.

سیکوسترین ۱۳۸ حدید ۱۰۰ ح.ذ

سسماد يعسالج مشسكلة نقسص عنصسر الحديسد فسي الأراضسي القلويسة، ويسستخدم للمحاصسيل الحقليسة والخضراوات وأشجار الفاكهة والعنب ونباتات الزينة.

حبيبات ذائبة في الماء.	نمط التصنيع
• عنصر الحديد المخلب (٦ %) EDDHA NAFE.	العناصر
 من الأفضل إضافته من خلال التربة ويمكن رشه ورقياً بحيث لا تزيد النسبة عن ١٠٠ % في محلول الرش. 	طريقة الاستعمال
✓ حبيبات لونها أحمر داكن.	الخواص الفيزيائية

	م عملياً غير سام.	الخطورة
دة والدوسانية في الماع	بيه الإسم	
دة توالدوسا والماع الماع الملحظات	الجسرعة (غرام / دونم أو شجرة)	المحاصيل
	(0,	التفاحيات واللوزيات
	۲۰ – ۱۰	أشجار مزروعة حديثاً
معدلات الاستخدام لكل شجرة تعطى الجرعة على دفعتين بحيث تكون الأولى مع بداية الإزهار	o Y.	أشجار في بداية الإنتاج
	10.	أشجار في أوج الإنتاج
	Y · · - 1 · ·	أشجار كبيرة معمرة
تعطى الجرعة على أربع دفعات بحيث تكون الأولى عند انتفاخ البراعم والأخيرة عند انتهاء العقد	۲۲۰۰ <u>–</u> ۱۶۰۰	العنب
لكل شجرة ١ غرام / ١ سم من محيط الشجرة بحيث لا تزيد بالحد الأقصى عن ٥٠٠ غرام للشجرة الواحدة	0.,_ ٣.,	الحمضيات
تعطى الجرعة على دفعة واحدة أو دفعتين قبل تفتح الأزهار	17	الزيتون
تضاف نصف الكمية بعد ال <mark>س</mark> قاية الأولى بعد الر <mark>بص</mark> والنصف الآخر يضاف على دفعتين بفارق أسبو عين بينهم	١٢	البطاطا
		الخضروات الثمرية
	0 ٣	الزراعة المكشوفة
لكل بيت بلاستيكي (٥٠٠ م) كل أسبوعين على أن تكون الإضافة الأولى بعد أسبوعين من الزراعة	1	الزراعة المحمية
	0 ٣	الخضروات الورقية والجذرية
	0 7	نباتات الزينة والأزهار

- ✓ إن منتجات تقنية الأسمدة الذوابة في الماء لها تاريخ طويل وحافل لدى شركة ايفيسريس العالمية، ومع مسرور الوقت صفات خبراتنا ومعرفتنا وقمنا بتطوير منتجات الأسمدة الذوابة في الماء لنضع بين أيديكم جودة عالية في كل قطرة تجعل النبات قوي وذو حيوية عالية، وقمنا بتوسيع آفاقنا وتقديم مجموعة واسعة من حلول منتجات الأسمدة الذوابة في الماء.
 - √ ما هي مميزات تقنية الأسمدة الذوابة في الماء لدى شركة إيفيريس العالمية؟
 - ١. النقاوة العالية.
 - ٢. الجودة الأفضل على الإطلاق.
 - ٣. أسعار مرنة.
 - ✓ تقنية الأسمدة الذوابة في الماء تلبي كل احتياجاتك.

كل منتج من منتجات تقنية الأسمدة الذوابة في الماء يقدم وظيفة فريدة لك؛ بفضل عمله السريع والفعال ومنجاتنا هي:

- ا. بيترز بروفيشينال: يتميز بتقنية 77 M وهي عبارة عن صيغة مخلبة حصرية لدى شركة إيفيريس العالمية، هذه التقنية تضمن توفر العناصر الغذائية الضرورية للنبات وخاصة العناصر النادرة بشكل دائم ومتاح لامتصاص النبات.
- ٢. سبولينور: يتميز بالنقاوة العالية؛ من خلال استخدام أنقى المواد الخام المتوفرة على الإطلاق في السوق العالمي.

- 7. أجروليف باور: يتميز بردة فعل النبات السريعة والقوية في وقت واحد من خلال ما يحتويه من العناصر الغذائية الضرورية للنبات التي تمنح النبات وتحفزه لنمو أقوى وأكثر صحة وحيوية.
- ✓ من خلال هذه المجموعة الكاملة من الأسمدة الذوابة في الماء تستطيع أن تمنح نباتك ما يحتاج إليه تماماً.



قوة النمو التامة في كل قطرة ذهبية

- ✓ لماذا بيترز بروفيشينال هو قوة النمو التامة في كل قطرة ذهبية؟
 - الصيغة المخلبة 77- الحصرية لدى شركة إيفيريس:
 - تضمن توفر العناصر الغذائية النادرة للنبات بكل يسر وبشكل سريع تحت كل الظروف.
- توفر الظروف المثلى لمنطقة الجذور بحيث تكون مناسبة لامتصاص العناصر الغذائية بكل فعالية حسب حاجة النبات.
 - يوفر الدعم للنبات للتغلب على جميع المشاكل التي تنتج عن الإجهاد خاصة في فترات البرد.
 - ٢. سرعة امتصاص العناصر العنائية النادرة المتوفرة بشكل كامل
- يحتوي بيترز بروفيشينال على شيلات العناصر الصغرى المخلبة على شكلين رئيسيين؛ لكيلا تترسب وبالتالي تكون متوفرة بشكل كامل لعملية الامتصاص للنبات، هذان الشكلان هما:
 - المركب المخلب DPTA لعنصر الحديد.
 - المركب المخلب EDTA لعنصر النحاس، وعنصر المنغنيز، وعنصر الزنك.
 - إن نسب العناصر النادرة في بيترز بروفيشينال تلبى حاجة النبات في كل مرحلة من مراحل النمو.
 - ٣. ذائبية تامة في الماء وملوحة منخفضة
 - حتى فى حالات التراكيز العالية فإن بيترز بروفيشينال يذوب تماماً فى الماء.
- ومع تقتية الحبيبات الملونة الحصرية يصبح لونه ذهبياً عندما يذوب في الماء وأصبح يعرف بالقطرة الذهبية التي ترمز للجودة العالية وقوة النمو الكاملة.
- بيترز بروفيشينال خال من الأملاح الزائدة مثل، الكلورين، والكربونات، والكبريتات؛ يوفر أقصى درجة من التغذية بمستويات منخفضة من درجة الملوحة.
 - ٤. مراقبة الجودة العالية من خلال فريق من الخبراء لدى شركة إيفيريس العالمية
 - بيترز بروفيشينال يفحص بكل دقة وعناية في مختبرات شركة إيفيريس العالمية في كل مرحلة من مراحل الإنتاج بوساطة فريق من الخبراء.
 - بيترز بروفيشينال يصنع من مواد أولية عالية الجودة، وهذا هو مفتاح الإنتاج عالي الجودة وضمان ملائمة السماد.
 - الأمان وسبهولة الاستخدام وإطالة عمر أنظمة الري
 - بيترز بروفيشينال لا يسبب أي إغلاق أو أذى لأنظمة الري بالتنقيط؛ لأنه خال من الكلورين والصوديوم والبيورات
 - بفضل جودته العالية وذانبيته التامة في الماء، يبقي خرطوم الري بالتنقيط نظيف ولا يسبب إي إغلاق فيه؛ وهذا عامل مهم ورئيسي لتغذية مستمرة ومتوازنة وبالتالي تستمر استخدام الخراطيم وقت أكثر من المتوقع وبنفس الوقت تعمل بكفاءة عالية.

بيترز بروفيشينال

سماد مركب على شكل حبيبات ذائبة في الماء الأفضل على الإطلاق ليلبي كافة احتياجات محصولك وفي مختلف الظروف.

المعلومات الفنية	
التركيبات	الخصائص

- • - 17		_ · · · _ Y ·	- · 1 Y	Y Y Y .	-17.	- 1 • _ ٣ •	- ° ′ - ′ ®)
٤ ٣		۳.			۲.	1 •	, .	
۱۲	0				۲.			نيتروجين كلي
•	7 7			Æ	٨	1	V	أمونيوم
١٢	9,1	٩		۰, ٥	17	٦,٣		نترات
•				۳,۱		٤,٦		يوريا
•	1.	. 0	۰٧	۲.	1.	١.	٥٢	فسفور
٤٣	٣.	۳.	**	۲.	۲.	١.	١.	بوتاسيوم
•	•	•	•	•	•	•	•	كالسيوم
•	•	•	۲	•	•	•	•	مغنيسيوم
	٠,١	٠,٠٣	ź	١,٥	١,٧	٠,١	٠,٢	كبريت
٠,٠٦	٠,٠٦	٠,٠٦	٠,١٢	٠,٠٦	٠,٠٦	٠,٠٦	٠,٠٦	حدید
٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠٢	۰,۰۱	٠,٠٢	٠,٠١	٠,٠١	بورون
٠,٠٧	٠,٠٧	٠,٠٧	۰,۰۱۰	• <mark>, •</mark> ٧	•,•10	٠,٠٧	٠,٠٧	نحاس
٠,٠٣	٠,٠٣	٠,٠٣	٠,٠٦	۰ <mark>٫۰</mark> ۳	٠,٠٦	•,•٣	٠,٠٣	منغنيز
٠,٠٠٥	٠,٠٠٥	٠,٠٠٥	٠,٠١	· , <mark>· ·</mark> · o	٠,٠١	.,0	٠,٠٠٥	موليبدونم
٠,٠٠٧	٠,٠٠٧	٠,٠٠٧	٠,٠٠٧	٠,٠١٥	٠,٠٠٧	٠,٠١٥	٠,٠٠٧	زينك
•	•	•	•	•	•	•	•	کلور
1.51 - 55	النمو المكثف	النمو المكثف	النمو المكثف	النمو ف <mark>ي</mark> الط <mark>قس</mark>			نمو الجذور،	مرحلة
نضج الثمار	بعد العقد	بعد العقد	بعد العقد	البارد	زيادة ا <mark>لن</mark> مو	الن <mark>مو الخضري</mark>	والإزهار	الإضافة
١,٣	1,1	,	١,٤	٠,٨	٠,٨	٠,٥	٠,٨	درجة الملوحة
','	1,1		1,4	٠,,٠	* ,/,	,,,	* ,,,	غرام / لتر
								حد الإذابة
40.	٣٤.	٣٥.	٣٠٠	٤٠٠	٤٠٠	٤٥.	٣٥.	الأقصى
								غرام / لتر

يرجى مراجعة خبراء القسم الفني لمزيد من المعلومات حول معدلات الاستخدام أو أي معلومات أخرى.

حصانك القوي الذي تعتمد عليه

◄ هل فعلاً سولينور هو حصانك القوي الذي تعتمد عليه؟

لأن سولينور السماد الدنائب في الماء صمم خصيصاً ليلائم متطلبات الخضروات وأشجار الفاكهة؛ فهو يمتلك تاريخ طويل وحافل لفعاليته الجيدة التسي يمكن الاعتماد عليها والكلفة ذات القيمة العالية؛ حيث أن تراكيبه المضاف إليها العناصر الصغرى صمت لتلبي احتياجاتك الخاصة بمحصوك، كذلك يحتوي سولينور على كميات أكثر من عنصر المغنيسيوم والعناصر الصغرى الأخرى مما يؤدي إلى إنتاج أفضل كماً ونوعاً لمحصوك.

يتمتع سولينور بالصفات التالية

١. جدير بالثقة: نظراً لعراقته ونتائجه الجيدة المستمرة.

- ٢. تركيباته مدروسة: يمتلك مجموعة كاملة من التراكيب المناسبة والمثالية لكافة الأهداف والظروف.
- ٣. يُسوفُر تغذيه كاملة: فهو يحتوي على جميع العناصر الغذائية الكبرى والصغرى اللازمة لتطور نمو النبات في مختلف مراحله.
 - ٤. كلفة منخفضة وأداء وجودة عاليين
- •. مراقبة الجودة: يخضع سولينور لمراقبة دائمة للنوعية والجودة من قبل فريق خبراء لدى شركة ايفيريس العالمية.
 - . أنقى المواد الخام في السوق العالمي: الشوائب قليلة جداً ما يعني نقاوة عالية.
- ٧. يحتوي سولينور على شيلات العناصر الصغرى المخابة على شكلEDTA لعناصر الحديد، والنحاس، والمنغنيز، والزنك.

سولينور

سماد مركب على شكل حب<mark>يب</mark>ات ذائبة ف<mark>ى</mark> الماء يلب<mark>ى</mark> كافة احت<mark>يا</mark>جات محص<mark>و</mark>لك وفى مختلف الظروف.

	_	ية	المعلومات الفن	11		
		ركيبات	الت	111		الخصائص
0 _ 1 .	0 _ 17	Y Y 7 _ 1V	_ · · _ · · ·	_ 17 _ Y£	_ ٣٦ _ ١٢	
٤.	44	11-11-11	۲.	1 4	١٢	
1.	17	۱۷	۲.	۲ ٤	١٢	نيتروجين كلي
1	۲,۱	٨	۲,٥	٤	٧,٦	أمونيوم
٩	۸,۲	٩	٤,٦	1,1	۲,۱	نترات
•	١,٧		17,9	1 1 , 9	۲,۳	يوريا
. 0	. 0	٠ ٦	7.	17	٣٦	فسفور
٤.	44	77	7.	17	17	<u>بوتاسيوم</u>
•	•		100	X = J	•	كالسيوم
۲	۲	¥		7	۲	مغنيسيوم
١٤,٨	11	1 V	٣,٨	١٦	١٠,٧	کبریت
٠,٠٤	٠,٠٤	٠,٠٤	٠,٠٤	٠,٠٤	•,• £	حدید
٠,٠١		-,,,	.,.1	٠,٠١	٠,٠١	بورون
٠,٠٢	.,.۲	٠,٠٢	٠,٠٢	٠,٠٢	٠,٠٢	نحاس
٠,٠١	1,11	٠,٠١	٠,٠١	٠,٠١	٧,٠١	منغنيز
٠,٠٠٢	٠,٠٠٢	.,	.,	٠,٠٠٢	.,.,	موليبدونم
٠,٠٠٢	٠,٠٠٢	٠,٠٠٢	.,	•,••	٠,٠٠٢	زينك
13 <u>14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1</u>						کٹور
النمو المكثف	النمو المكثف	النمو في الطقس	زيادة النمو	النمو الخضري	نمو الجذور،	مرحلة
بعد العقد	بعد العقد	البارد	,	المعلق المستري	والإزهار	الإضافة
١,٣	١,٣	١,٥	,	٠,٩	١,١	درجة الملوحة
.,.	. , .	. ,	·	, .	.,.	غرام / لتر
			,			حد الإذابة
٣٠٠	40.	٤٠٠	٤٠٠	٣.,	۳۲.	الأقصى
						غرام / لتر

يرجى مراجعة خبراء القسم الفني لمزيد من المعلومات حول معدلات الاستخدام أو أي معلومات أخرى.







السماد الورقى الأفضل على الإطلاق

- ✓ ما الذي يجعل أجروليف باور هو السماد الورقي الأفضل على الإطلاق؟
 لأن أجروليف باور يمكنك من السيطرة على محصولك من بداية زراعته وحتى النهاية؛ من خلال ثلاثة مهام رئيسية هي:
 - ١. يعطي النبات دعم إضافي في كل مراحل نموه ويستمر أثر الدعم لفترات طويلة.
 - ٢. يصدّح نقص العناصر الغذائية في النبات وبسرعة فائقة.
 - ٣. يقلل من أثر الإجهاد في النبات الناتج عن الظروف الجوية والمبيدات والإنتاج العالى للنبات.

✓ يتمتع أجروليف باور بالمميزات التالية:

- . سرعة مفعوله؛ خلال يومين فقط، يمكن للمزارع أن يلاحظ تحسن لون وصحة النمو لدى النبات.
- ٢. احتوائه على مواد عالية النقاوة؛ نقاوة أجروليف باور تتضح من خلال التركيز العالي للعناصر الغذائية الصغرى فيه، حيث يحتوي كل كيلو غرام على كامل العناصر الغذائية.
 - ٣. اعتماده على تقنية متطورة متمثلة بمركب 77-M
 - إن العمليات الحيوية للنبات.
 - هما: محتوي أجروليف باور على شيلات العناصر الصغرى المخلبة على شكلين رئيسيين هما:
 - أ- المركب المخلب DPTA لعنصر الحديد.
 - ب- المركب المخلب EDTA لعنصر النحاس، وعنصر المنغنيز، وعنصر الزنك.

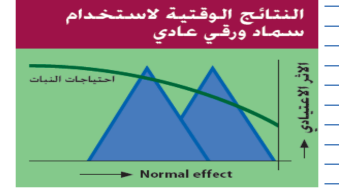
أجروليف باور

سسماد ورقسي مركب على شسكل حبيبات ذائبة فسي المساء الأفضسل على الإطسلاق؛ لسد<mark>عم وزيساد</mark>ة إنتاجيسة محصولك كماً ونوعاً في كل الظروف.

			لمعلومات الفنية	1		
	- Share	77	الخصائص			
1 0 _ 1.	19 0 _ 11	_ 1 • _ 10	_Y • _ Y •	_ 11 _ #1	. 0 _ 07 _ 17	
1 1.	11-15-11	٣١	٧.	11		
١.	11	10	7.	٣١	17	نيتروجين كلي
•	7.	1,1	7,7		۸,۸	أمونيوم
۲	11	٩	٤,٣		- 311 111	نترات
٨	The same of the sa	٤,٣	17,0	۳.	٣,٢	يوريا
0	0	1.	۲.	11	٥٢	فسفور
١.	١٩	٣١	۲.	11	٥	بوتاسيوم

النتائج الوقتية لاستخدام اجروليف باور النيات النيا

اجروليف باور يظهر نتائج ذات اثر مستمر على النبات نتيجة للكفاءة الاضافية التي يؤديها على البناء الضوئي. كما ان اجروليف باور يقي و يعالج النباتات من نقص العناص الغذائية العناص الغذائية



غرام / لتر حد الإذابة من المنظمة على تحلل الأقصى من المنظمة على تحلل الأقصى غرام / لتر

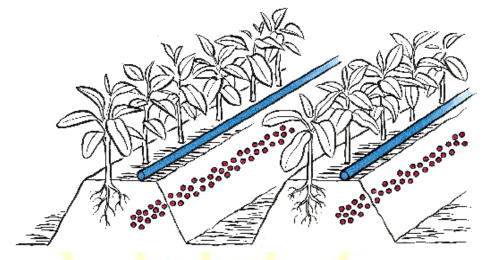
يرجى مراجعة خبراء القسم الفني لمزيد من المعلومات حول معدلات الاستخدام أو أي معلومات أخرى.

40

- إن منتجات تقنية السيطرة على تحليل الأسيمدة لها دور مهم في تحسين انتاجية المحصول، وتقليل الفاقيد من العناصر الغذائية في التربة، وتبسيط إضافة الأسيمدة، والسبب سهل؛ إن تقنية السيطرة على تحليل الأسيمدة تومن مزامنة الإمداد بالعناصر الغذائية مع حاجة النبات، فالنبات الصغير يمكنه تحميل المستوى القلييل من العناصر الغذائية، لكن يحتاج النبات المنتج للثمار إلى مستوعالٍ من العناصر الغذائية، إن تقنية السيطرة على تحليل الأسمدة لطيفة في البداية وقوية في النهاية.
- √ مــا هــي مميــزات تقنيــة السـيطرة علــي تحلــل الأســمدة لــدى شــركة الفيريس العالمية؟
- ١. تماثلية عالية جداً في المحصول ومن جميع النواحي: والسبب هو في التغذية المسيطر عليها.
 - ٢. حماية أكبر: ضد إجهاد الملوحة في بداية الموسم، والمؤثرات الأخرى بشكل عام.
- رانتاجية مساوية أو أكثر: مع تقاليل المدخلات للعناصر الغذائية نظراً الستمرار التغذية.
 - ٤. تحسين كبير في النوعية: نظراً للتغذية المتوازنة.
 - ٥. سهل الاستعمال: بسبب عدد قليل من الإضافات.
 - . ثقة عالية: لإن النبات في صحة مثالية.
 - ٧. فعالية أعلى للعناصر الغذائية: بسبب تقليل الفاقد منها.
 - ٨. تركيبات فريدة من نوعها: لكل تطبيق ولأي محصول.
- √ الاستخدام السليم لتقنية السيطرة على تحلل الأسمدة يعمل على تحسين فعالية الأسمدة، والتقليل من أثر العوامل البيئية، والأكثر أهمية تحقيق فوائد اقتصادية ملاحظة للمزارعين.

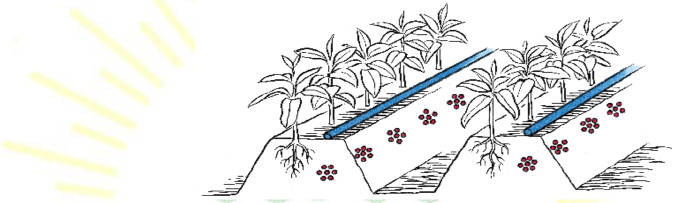
كيفية إضافة هذا النوع من الأسمدة

١. بشكل خطيى: تكون المسافة بين السماد والنبات من (٥ _ ١٠) سم وتحت خرطوم السري

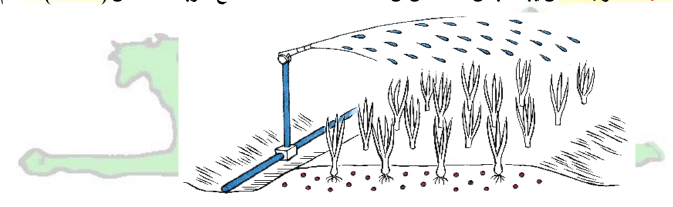


مباشرة.

٢. بشكل موضعي: توضع كمية معينة بين كل شيئلة وأخرى بحيث تكون المسافة بين السماد والنبات من (٥ ـ ١٠) سم وتحت خرطوم الري.



ر نثراً: لكن يجب أن نضمن أن السماد تحت سطح التربة من (٥ _ ١٠) سم



Agroblen[®] Total

بعدٌ جديدٌ في عالم تغذية النبات وتقنيةٌ بلا حدود

√ لماذا أجروبلن توتال هو بعد جديدٌ في عالم تغذية النبات وتقنية بلا حدود؟

- أجروبان توتال يتحكم بتحلل العناصر الغذائية بالتوازي مع احتياجات النبات-تطابق تام بين تزويد العناصر والحاجة لها، فأنت ستحصل على نباتات أكبر وأكثر تماثلية بوقت وجهد أقل، كذلك يمنحك أجروبان توتال سيطرة كاملة على برنامج التغذية، فهو يمتلك التركيبة الصحيحة ومدة الفعالية التي تريدها، إذن أجروبان توتال هو الخيار الذكي والأفضل؛ فهو البعد الجديد في عالم تغذية النبات.
- أجروبان توتال يمتلك تقنيتين تجعلانه يقوم يما تم ذكره في الفقرة السابقة، هاتين التقنيتين هما:
 - تقنية البولي-أس-المغطاة بالكبريت: وتستخدم لتغطية وتزويد عنصر النيتروجين للتربة.
- تقنیة الریسین: وتستخدم لتزوید مسیطر علیه لعناصر النیتروجین، والفسفور، والبوتاسیوم فی نفس الوقت.
- التغليف يحد من نوبان اليوريا فقط كيمة أقل للفاقد من عنصر النيتروجين في التربة يأخد النبات الكمية التي يحتاجها خلال نموه يأخد النبات الكمية التي يحتاجها خلال نموه تقلل بشكل ملحوظ من كمية النيتروجين غير الفعال الذاهب للجو لونها برتقالي أو أصفر وتدوم أقل من سنة أشهر يعتمد تحلل النيتروجين على الماء فقط جبيد في الأجواء المحارة والبوتاسيوم) على تركيبة للعناصر الكبرى (النيتروجين، والفسفور، النيروجين النيروجين النيروجين النيروجين النيتروجين على من شهرين إلى ثماية عشر شهر الونها بني وتدوم من شهرين إلى ثماية عشر شهر الونها بني وتدوم من شهرين إلى ثماية عشر شهر على درجة الحرارة فقط الونها بني وتدوم من شهرين المن النتيجة أفضل ما يمكن كلما زادت كيمية الماء تكون النتيجة أفضل ما يمكن

أجروبلن توتال

هـو سـماد مركـب حبيبي الشـكل بتقنيـة السيطرة علـى تحلـل العناصـر الأفضـل علـى الإطـلاق فـي فنتـه؛ لمحصول قوي متماثل ويعطى أفضل إنتاج لديه كماً ونوعاً.

المعلومات الفنية			
	التركيبات		
· A _ · 9 _ 1 V	17 \ _ 10	17 - 17 - 17	الخصائص
			مدة الفعالية على
۸_۹ شبهور	٥-٦ شهور	٣-٤ شبهور	درجة حرارة
			٢١ مئوية في التربة

% بوتاسيوم مغلف % تغليف المنتج كاملاً ٧ ٢ نيتروجين كلى ۲,۸ أمونيوم ٧,٤ ١ نتر ات 11,7 يوريا ٨ فسفور بوتاسيوم كالسيوم مغنيسيوم **TV**, T 10.4 كبريت

JUFCO

يرجى مراجعة خبراء القسم الفني لمزيد من المعلومات حول معدلات الاستخدام أو أي معلومات أخرى.

خيارك الأمثل للمحاصيل الورقية

√ ما هو السبب الذي يجعل من أجروماستر خيارك الأمثل للمحاصيل الورقية؟
السبب هو امتلاك أجروماستر لتقنية آرسي يو (RCU) الفريدة والحصرية، وهي عبارة عن تقنية تغليف لعنصر النيتروجين تعمل على تنظيم تحلل عنصر النيتروجين فقط، بحيث يتحلل النيتروجين بسرعة تكفي لدعم نمو النبات السريع، ولكنه كذلك بطيء بشكل يكفي لتجنب الزيادة بالكمية المضافة التي تسبب للفاقد من عنصر النيتروجين، والأهم من كل ما سبق هو أن هذه التقنية تعمل بانسجام كبير مع تأثيرات التربة الطبيعية لتقدم تزويد ثابت من جزيئات الأمونيوم والنترات للنبات.

- تحتوي على النيتروجين فقط
- لونها بني وتدوم من شهرين إلى ثلاثة شهر
- يعتمد تحلل العناصر على درجة الحرارة فقط
- كلما زادت كيمية الماء تكون الثنيجة أفضل ما يمكن



الفوائد الموكدة من استعمال أجروماستر:

التغنية المتوازنة للمحاصيل قصيرة العمر مثل الورقيات

Csmocote[®] Start

- ٢. تضمن حبيبات أجروماستر المتساوية بالحجم تماثلية مؤكدة لتوزيع العناصر الغذائية
 - ٣. تدفق حر دون خطر من الآثار السلبية على النبات
 - ٤. سهل في استخدامه ومريح (غبار قليل)
 - ه. يحمى من زيادة ملوحة التربة (نسبة قليلة جداً من الصوديوم والكلوريد)
 - بومن تغذیة للنبات بعنصر الكبریت
 - ٧. قابل للتحلل الحيوى تماماً

يرجى

٨. تدوم فعاليته حتى تُلاثة أشهر

أجروماستر

سماد مركب بتقنية السيطرة على تحلل العناصر، للمحاصيل الورقية بشكل رئيسي يؤمن إنتاج أفضل كماً ونوعاً.

	** ***	•.	
	معلومات الفنية	1)	
	التركيبات		الخصائص
70_19	1 0 _ 70	17-117	
			مدة الفعالية على
۲_۳ شهور	۲-۳ شهور	۲-۳ شهور	درجة حرارة
			٢١مئوية في التربة
¥	¥	¥	تقنية البولي-أس
نعم	نعم	نعم	تقنية الريسين
٤٣	74	٤.	% نيتروجين
			مغلف
			% فسفور مغلف
			% بوتاسيوم مغلف
٧.	J. L. Yw. J. C.	10	% تغليف المنتج
			كاملاً
19	70	17	نيتروجين كلي
١	•	٧	أمونيوم
•	0,0	•	نترات
۱۸	19,0	٩	يوريا
٥	٥	١.	فسفور
۲.	1.	١٦	بوتاسيوم
•	•	•	كالسيوم
ŧ	Y	۲	مغنيسيوم
41	Y £	**	كبريت

مراجعة

خبراء القسم الفني لمزيد من المعلومات حول معدلات الاستخدام أو أي معلومات أخرى.

السماد المثالي لأصحاب المشاتل المتميزة

◄ هل فعلاً أوزموكوت ستارت هو السماد المثالي لأصحاب المشاتل المتميزة؟

ببساطة الجواب بالتأكيد نعم لأن أو زموكوت ستارت المقدم من قبل شركة إيفيريس العالمية فعال جداً في تأمين التغذية الأفضل لأشتالك الخضرية المتنوعة، وبفضل تقنيته الفريدة فهو يومن لأشتالك تماثلية في النمو عالية جداً، وكذلك انسياب للعناصر الغذائية بشكل متوازن مسيطر عليه وحتى للنباتات التي لها درجة ملوحة قليلة، وكذلك لا داعي للخوف من خطر ترشح أو فاقد للعناصر الغذائية، وهو كذلك يهيئ أفضل الظروف لنمو الجذور بشكل صحي ومثاني ومنذ بدأ عملية التغذية، وفي نفس الوقت سهل الاستعمال وله كلفة متدنية جداً؛ فهو سماد مثالي لا مثيل له على الإطلاق.

أوزمو كوت البداية

سماد مركب بتقنية السيطرة على تحلل العناصر، فعال جداً في تأمين التغذية الأفضل لأشتالك الخضرية المتنوعة.

المعلومات الفنية		
التركيبات	الخصائص	
• ٧ = ١١ = ١٢		
٦ أسابيع	مدة الفعالية	
٦	معدل الاستخدام غرام / بالة بيتموس ٣٠٠ لتر	
١	% نيتروجين مغلف	
1	% فسفور مغلف	
١	% بوتاسيوم مغلف	

١٢	نيتروجين كلي
٧	أمونيوم
٥	نترات
•	يوريا
11	فسفور
٧	بوتاسيوم
•	كالسيوم
۲	مغنيسيوم
٠,٠٤	حديد
٠,٠١	بورون
٠,١٧	نحاس
.,.0	منغنيز
٠,٠١٤	موليبدونم
٠,٠١٥	<u>زينك</u>
	کلور



يرجى مراجعة خبراء القسم الفني لمزيد من المعلومات حول معدلات الاستخدام أو أي معلومات أخرى.



ماجيك ليون ... سحر الطبيعة

ما المقصود بعبارة ماجيك ليون سحر الطبيعة

- ماجيك ليون هو عبارة عن محسن طبيعي للتربة مكون بالأساس من مادة تسمى اليونارديت (١) الذي يقوم بدور المخلب الطبيعي للعناصر الغذائية، حيث أن ربع المحتوى الرئيسي توفر التغذية العضوية مباشرة والباقى على شكل دبال(١) عالى الجودة ذو أثر دائم.
 - ماجيك ليون يمنحك تأثيرات إيجابية واضحة وملاحظة في صحة ونمو نباتات محصولك، فضلاً عن مقاومة عوامل الإجهاد مثل الملوحة والجفاف وسمية المبيدات، هو فعال جداً وسهل الامتصاص من خلال الجذور بسبب عمله كمنظم لدرجة الحموضة يؤمن تبادل عالي للأيونات الموجبة، وكذلك لقدرته العالية على الاحتفاظ بالماء، ويعمل على تحفيز الكائنات الحية المفيدة للتربة بسبب المحتوى العالي من الكربون.
 - هذه الخصائص مجتمعة جعلت من ماجيك ليون سحر الطبيعة التي يمكن استخدامها وتطبيقها على جميع الترب والمحاصيل، دون وجود لأي مشاكل بيئية أو صحية على الإنسان والحيوان والنبات.

ماجيك ليون

محسن ومعالج عضوي للتربة

حبيبات	نمط التصنيع	
المادة العضوية ٦,٩ ٥%	•	المحتويات الرئيسية
المحتوى الكلي من الدبال (هيوميك أسيد + فوليك أسيد) ٤٩,٦ %	•	المعتويات الرئيسية
نیتروجین کلی ۱٫۹% أمونیوم ۰٫۲۷% نترات ۰٫۱۷ یوریا ۱٫٤٦%	•	
فسفور ۳٫۰%	•	المحتويات الثانوية
بوتاسيوم <۲۰۰%	•	

⁽١) مادة طبيعية تحتوي على كمية عالية من الدبال (هيوميك أسيد + فوليك أسيد)، وجدت على شكل طبقة على سطح طبقات رسوبية معينة من الفحم الأسود الناعم الناجمة عن تحلل النبات عبر التاريخ.

⁽٢) المادة العضوية (هيوميك أسيد + فوليك أسيد).



	1	أشجار في أوج الإنتاج
	۲	أشجار كبيرة معمرة
معدلات الاستخدام لكل شجرة.	0 ٣	العنب
معدلات الاستخدام لكل شجرة.	Y	الحمضيات
معدلات الاستخدام لكل شجرة.	Y	الزيتون
///////////////////////////////////////	I / I / I / I	خضروات الثمرية
الجرعة <mark>بوحدة (كغم / دو</mark> نم)	۲۰۰ _ ۱۰۰	الزراعة المكشوفة
لكل بيت بلاستيكي (٥٠٠ م ^٢) الجرعة بوحدة (كغم / دونم)	١٠٠ _ ٧٥	الزراعة المحمية

يرجى مراجعة خبراء القسم الفنى لمزيد من المعلومات حول معدلات الاستخدام أو أي معلومات أخرى.

دبال عضوي للتربة

حبيبات	3	نمط التصنيع
وميك أسيد + فوليك أسيد) ١٨ %	 المحتوى الكلي من الدبال (هي 	المحتويات الرئيسية
5	عن طريق الري.رش ورقي	طريقة الاستعمال
	✓ سائل لونه أسود.	الخواص الفيزيائية
ميات الاستخدام	تو ۵	M. W.
الملاحظات	الجرعة (مل/ دونم) **	المحاصيل
سقاية، معدلات الاستخدام لكل شجرة. رش	101	أشجار الفاكهة
سقاية رش ورق <i>ي</i>	10	الخضروات

يرجى مراجعة خبراء القسم الفني لمزيد من المعلومات حول معدلات الاستخدام أو أي معلومات أخرى.



دبال عضوي للتربة

حبيبات	نمط التصنيع
• المحتوى الكلي من الدبال (هيوميك أسيد + فوليك أسيد) ٧٠ -٨٥ %	المحتويات الرئيسية
• عن طریق الري. • رش ورقي	طريقة الاستعمال
✓ حبيبات ناعمة لونها أسود.	الخواص الفيزيائية
توصيات الاستخدام	
الجرعة (غرام/ دونم) الملاحظات	المحاصيل
۱۰۰ ـ ۲۰۰ ـ ۲۰۰ سقایة، معدلات الاستخدام لکل شجرة. ۱۰۰ ـ ۵ ـ ۱۰۰	أشجار الفاكهة
سقایة . م ـ	الخضروات

يرجى مراجعة خبراء القسم الفني لمزيد من المعلومات حول معدلات الاستخدام أو أي معلومات أخرى.