

صديق للبيئة

تغذية النبات ووقاية النباتات

الأسمدة والمبيدات الحشرية CE  
أوصت لاستخدامها في الزراعة العضوية.

CORAX-BIONER CO.  
Hungary





**corax - bioner**  
biotechnology

**CORAX-BIONER CO.**

1119 Budapest, Etele út 57.

Tel: (+36 1) 209 0853

**[www.corax-bioner.hu](http://www.corax-bioner.hu)**

## جدول المحتويات

- 1.....العناصر السمادية الورقية المغذية التفاحيات (التفاح والكمثرى والبشملة)
- 2.....زيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات
- 3.....العناصر السمادية الورقية المغذية البازلاء والفول لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات
- 4.....العناصر السمادية الورقية المغذية للبطاطس لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات
- 5.....العناصر السمادية الورقية المغذية للبنجر السكري لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات
- 6.....العناصر السمادية الورقية المغذية لذوات النواة الحجرية (الخوخ والمشمش والبرقوق)
- 7.....زيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات
- 8.....العناصر السمادية الورقية المغذية للخضر الجذرية (الجزر، البقدونس، البنجر، الفجل، الكرفس)
- 9.....زيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات
- 10.....العناصر السمادية الورقية المغذية للثوميات والبصل لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات
- 11.....العناصر السمادية الورقية المغذية للكرنبيات (ملفوف، قرنبيط، الملفوف الصيني والبروكولي)
- 12.....زيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات
- 13.....العناصر السمادية الورقية المغذية للقرعيات (البطيخ، الخيار، الكنتالوب، الكوسا)
- 14.....زيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات
- 15.....العناصر السمادية الورقية المغذية محاصيل الحبوب (القمح- الشعير- الأرز)
- 16.....زيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات
- 17.....العناصر السمادية الورقية المغذية للذرة لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات
- 18.....العناصر السمادية الورقية المغذية لعباد الشمس ، بذر الكتان
- 19.....زيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات
- 20.....العناصر السمادية الورقية المغذية للفلفل، الطماطم، الباذنجان
- 21.....زيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات
- 22.....العناصر السمادية الورقية المغذية لفول الصويا لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات
- 23.....العناصر السمادية الورقية المغذية للعنب لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات
- 24.....بطاقات ملصقة على المنتجات وشهادات التسجيل

## العناصر السمادية الورقية المغذية التفاحيات (التفاح والكمثرى والبشملة) لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات

غرض الاستخدام	المنتج	توقيت الاستخدام والجرعة
المساعدة في القضاء على مصادر العدوي لمرض البياض الدقيقي والمن أوالحشرات القشرية والعنكب.	نيفيكين فيكتافيد أس نيفيكين إكسترا	يوصي بالرش وغسيل الاشجار بعد التقليم وسكون العصاره ثلثين إلى الثلث/ عن بتريز 2 - 2.5 %
- تعتبر طارد للحشرات، الناقبة الماصة(المن)كناقل فيروسي. - يستخدم ضد اللفحة النارية بعد الإزهار في فترة النمو الكثيف، بشكل متكرر بفواصل 10 أيام - يوصي بالرش منفردا في حالة رش الكمثري ضد مرض اللفحة النارية كإجراء وقائي لا يوصي بالرش على الثمار الصغيرة الا بعد وصولها الي حجم كرة التنس منعاً للتسمم الناشئ عن رش هيدروكسيد النحاس وزيت البرافين/بالأخص أنواع التفاح الاخضر - المنتج آمن تحت 25 درجة مئوية ولا يوصي بالرش فوق 52 درجة مئوية. - في جو حار وجاف يجب تخفيف التركيز ليكون بين 0.4 - 0.5 %.	فيكتافيد آر	- يوصي بالرش لمكافحة الحشرات القشرية بتريز 2 % كآلاتي:- - تعطي رشة غسيل بعد سكون العصاره وقت التقليم - الرشة الثانية بعد تمام التزهير والعقد بتريز 1 % - الرشة الثالثة في فترة نمو النبات بتريز 0.5 %
- لمقاومة حشرة ناقبة التفاح. في حال تقليل الإصابة الكثيفة بالفيروس، يوصي بعمل رشة غسيل مرتين، مع يوم استراحة بين الرشتين: 1..... بيوسول صابون زراعي 3% 2..... فيكتافيد أي 1%.	فيكتافيد أي	عند الكمثري: - يوصي بإجراء رشة غسيل بعد التقليم بتريز 2% - كذلك في فترة النمو بتريز 0.5 % (باستثناء نوع الكمثري "كونفرانس" بهذه التوصية)
- تحسين جودة الثمار	فوليجوب بورون	- يوصي بالرش عند بداية نضج الثمار وتكوين السكر بمعدل 1.5 لتر/للفدان
- يستخدم في الاراضي ذات المحتوى العالي للفسفور والكالسيوم، للمساعدة في تكوين مجموع خضري جيد - للمساعدة في تحسين جودة الثمار.	فوليجوب زنك	- يوصي بالرش في فترة نمو المجموع الخضري بتريز 0.5 - 1 %
- خفض الإصابة بمرض اللفحة النارية يجب إزالة أجزاء الفروع المصابة باللفحة النارية، ويجب تعقيم مقص التقليم.	فيكتافيد آر	- يوصي بالاستخدام رشاً عند ظهور أعراض اللفحة النارية بتريز 0.5 - 1 % مرة واحدة إلى مرتين، فقط على التفاح والسفرجل. عدم خلطه مع المركبات النحاسية



غرض الاستخدام	المنتج	توقيت الاستخدام والجرعة
- تحسين مواصفات الجودة للثمار وزيادة القابلية للتخزين.	فوليجوب بورون إكسترا و فوليجوب منغنيز	- يستخدم خلطاً بعد وصول الثمار الي الحجم الكامل بمعدل 0.750 لتر/للفدان
- المساعدة في مقاومة ظاهرة لطخة الثمار (لسعة الثمار) والنقرة المرة ، وتحسين قابلية الثمار للتخزين وتحسين جودتها.	فوليجوب كالسيوم	- يوصي بالرش بعد تمام النمو الخضري والعقد 4 - 5 مرات، بمعدل 1.5 لتر/للفدان.
- تخفيف الآثار الضارة الناجمة عن التأثيرات البيئية.	فوليجوب سوبر	- يستخدم في حالة ضعف نمو النباتات بمعدل 1.5 لتر/للفدان.
- تحسين مواصفات تلون الثمار وزيادة محتوى السكر بها.	فوليجوب بوتاسيوم	- يستخدم عند بداية نمو الثمار وبداية تكوين السكر تركيز 0.5 - 1%.
- تحسين فعالية المبيدات الحشرية والفطرية - استخدامه في مكافحة الحشرات (منها المن والبق الدقيقي والثاقبات الكثرى)؛ المساعدة في مقاومة مرض العفن الهبابي	بيوسول صابون زراعي	- المزج مع المبيدات الحشرية والفطرية في تركيز 0.25 - 0.5 % يساعد في تحسين كفاءتها - يستخدم في حد ذاته في تركيز 1 - 2.5 %، في 800 - 1000 لتر من الماء في المساحة الكبيرة.
- معالجة نقص عنصري البورون والذنك. - المساعدة في تكوين البراعم في الموسم الجديد	فوليجوب بورون و/أو فوليجوب زنك	- يوصي بالرش بعد الحصاد بمعدل 1.5 لتر/للفدان.



## العناصر السمادية الورقية المغذية البزلاء والفول لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات

غرض الاستخدام	المنتج	توقيت الاستخدام والجرعة
- معالجة أعراض نقص الزنك، والمساعدة في تكوين القرون والبذور بدرجة عالية.	فوليجوب زنك	- بعد ظهور الورقة الرابعة يوصي بالرش مرة واحدة على الأقل بتركيز 1 % لمرة واحدة وحتى التزهير.
- تسهيل معدلات العقد وتثبيت الثمار، مقاومة نقص عنصر المولبدينوم. - تعزيز محتوى البذور من البروتين النباتي	فوليجوب بورون في حد ذاته أو بالإضافة إلى فوليجوب كبريت سلجم	- قبل الإزهار بتركيز 1 - 0.5 %
- إجراء وقائي لتقليل الضرر الناشئ بالأمراض الفطرية والبكتيريا التي تصيب المجموع الخضري.	فوليجوب نحاس	- يوصي باعطاء رشة قبل وبعد تمام التزهير والعقد بتركيز 1%.
- في مكافحة الحشرات الثاقبة الماصة والقارضة - زيادة قدرة النبات على تحمل الجفاف	فيكتافيد أي	- يوصي بالرش عند بدأ ظهور إصابات بالحشرات الثاقبة الماصة مثل المن وكذلك الحشرات القارضة (ما عدا فترة الإزهار) بتركيز 0.5 - 1.0 %
- يستخدم في الاراضي ذات المحتوى العالي للفسفور والكالسيوم، للمساعدة في تكوين مجموع خضري جيد - للمساعدة في تحسين جودة الثمار.	فوليجوب زنك	- يوصي بالرش في فترة نمو المجموع الخضري بتركيز 0.5 - 1 %
يساعد في زيادة كفاءة التصاق والانتشار للمبيدات بانواعها علي المجموع الخضري ويطبق في حد ذاته أيضاً.	بيوسول صابون زراعي	- يوصي بالرش خلال فترة النمو حسب الحاجة في بتركيز 1 - 2.5 % وعلى شكل مزيج مع المبيدات الحشرية في تركيز 0.5 %

- يوصي بعدم الإفراط في إضافة الأسمدة الورقية الآزوتية حتي لا تتجه للنمو الخضري بغزارة وينخفض معدل الاثمار والإزهار.
- ثبت أن المحاصيل البقولية تحتاج لزيادة إنتاجها وجودتها إلي التسميد بالعناصر الصغري مثل البورون والمولبيدينوم والمنجنيز.



## العناصر السمادية الورقية المغذية للبطاطس لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات

توقيت الاستخدام والجرعة	المنتج	غرض الاستخدام
- الرش بعد تكوين الورقة الخامسة الحقيقية وحتى الإزهار بمعدل او بتركيز 1 % مرتين بفواصل اسبوع.	فوليجوب فوسفور	- تسهيل تكوّن الجذور ، ورفع الكفاءة التخزينية للدرنات.
- يوصي بالرش قبل التزهير مباشرة بتركيز 1%.	فوليجوب بورون أو فوليجوب بورون إكسترا	- تعويض نقص البورون وكذلك المساعدة علي تكوين البراعم الخضرية المكونة للدرنات.
- الرش عند بداية صب الدرنات بتركيز 1 % إلى 3مرات بفواصل اسبوع بين الرشة والآخرى	فوليجوب بوتاسيوم	- المساعدة في عملية صب الدرنات وزيادة نسبة تكوين النشا والسكر ورفع الكفاءة التخزينية القدرة علي تحمل الدرنات للجفاف.
- الرش بتركيز 1 %عند وصول الدرنات الي حجم ثمرة الجوز ( عين الجمل).	فوليجوب مغنيسيوم	- زيادة معدل تكوين الدرنات ورفع محتوى النشا.
- الرش في أي مرحلة من مراحل النمو ما عدا فترة الإزهار بتركيز 1 %.	فوليجوب نحاس	- تعويض نقص النحاس ، وزيادة الكفاءة في مقاومة الأمراض البكتيرية والفطرية .
- الرش في أي مرحلة من مراحل النمو ما عدا فترة الإزهار بتركيز 1 %.	فيكتافيد أر	- زيادة الكفاءة في مقاومة ضد اللبحة المتأخرة والمبكرة والناقلات الحشرية للأمراض الفيروسية مثل حشرة المن.
- الرش بتركيز 1 % عند الحاجة ما عدا فترة الإزهار.	بيوسول صابون زراعي	- يستخدم كمادة مساعدة مع المبيدات الخاصة لمقاومة الحشرات خاصة ضد المن.

### ملاحظات:

- في حالة الرش بسماد البوتاسيوم الورقي، يوصي بأن تكون الاسمدة الأرضية خالية من الكلور.
- يعتبر التسميد الورقي للبطاطس هامة لزيادة كمية وجودة المحصول خاصة في الأراضي الضعيفة والرملية.



## العناصر السمادية الورقية المغذية للبنجر السكري لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات

غرض الاستخدام	المنتج	توقيت الاستخدام والجرعة
المساعدة في التقليل من الإصابة بالفيروسات المنقولة من الحشرات الثاقبة الماصة، يسهل تحسين الجودة وقدرة النبات على تحمل الجفاف.	فيكتافيد أي	- يستخدم بعد ظهور الورقة الحقيقية الثانية. - يستخدم خلطاً مع مبيدات الحشائش (فنديفام) التي تطبق بعد الإنبات في تركيز 0.5 لتر/اللفدان.
- تعويض نقص البورون / يساعد في مقاومة الاعفان في السويقات، الجذع والقلب/ لتنشيط التمثيل الغذائي للكربوهيدرات وتعزز محتوى الثمار من السكر.	فوليجوب بورون إكسترا	- بعد ظهور 4 - 6 أوراق يتم الرش مرتين بمعدل 1 لتر/هكتار يليها رشة ثانية خلطاً عند بداية تضخم الجذور بمعدل 1.250 لتر/اللفدان مع المبيدات للفطريات والحشرات.
- تعويض نقص الزنك.	فوليجوب زنك	يضاف من مرتين إلى 3 مرات حسب الحاجة بمعدل 1.250 لتر/اللفدان.
- زيادة كفاءة التمثيل الضوئي ومحتوى الثمار من السكر. - يساع في مقاومة العناكب وزيادة نمو المجموع الجذري	فوليجوب كبريت سلجم	- يضاف من مرتين إلى 3 مرات بتركيز 1 % /خلطاً مع المبيدات للفطريات أو بشكل متزامن مع تطبيقها بعد تمام تكوين المجموع الخضري وتشابك الخطوط.
- المساعدة في تكوّن جذر النبات، وتحمل الجفاف	فوليجوب فوسفور	- يوصي باستخدامه ولو لمرة واحدة عند الورقة 5 ب تركيز 1 % - يوصي بخلط هذا المنتج مع أي مواد أخرى قبل استخدامهم للتأكد من كفاءة الخلط.
- زيادة معدل تكوّن السكريات والنشا، يعزز القدرة على تحمل الجفاف ويقوي الأنسجة.	فوليجوب بوتاسيوم	- عند تمام تكون أوراق المجموع الخضري وبداية تضخم الجذور بتركيز 1 %.
- يستخدم كمادة مساعدة مع المبيدات الخاصة لمقاومة الحشرات خاصة ضد المن. المساعدة نشر ولصق المواد المستخدمة في الرش	بيوسول صابون زراعي	- يستخدم خلطاً مع المبيدات بأنواعها أو الاسمدة الورقية بتركيز 0.5 - 2.5 %.





## العناصر السمادية الورقية المغذية لذوات النواة الحجرية (الخوخ والشمش والبرقوق) لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات

غرض الاستخدام	المنتج	توقيت الاستخدام والجرعة
- زيادة كفاءة المقاومة ضد حشرات المن والحشرات القشرية والعناكب في جميع أطوارها المشتبطة. ويمكن استخدامه مخلوطاً مع المركبات النحاسية ضد الأمراض الفطريات.	نيفيكين أو فيكتافيد أس	- يوصي بالرش بعد تساقط الأوراق في نهاية فصل الشتاء وقت سكون العصارة وبعد إجراء عملية التقليم بنسبة 1:2 وحتى بتركيز 2 - 2.5 % وتغطي بعد تمام التزهير والعقد بتركيز 2 - 2.5 %.
- يعمل علي منع أو تقليل الإصابة بمرض تثقب تجعد الأوراق في الخوخ والشمش والبرقوق في فترة النمو. - من أجل مقاومة الحشرات القشرية يستحسن تطبيقه في الخريف والربيع على حد سواء.	فيكتافيد آر	- يوصي بالرش قبل طرد البراعم الزهرية بتركيز 1 - 2 % (لا يجب تطبيقه بعد فتح البراعم) يوصي بالرش بعد تمام طرد البراعم والتزهير بتركيز 1 - 2 % لمقاومة الحشرات
- تسهيل عقد الثمار	فوليجوب بورون	- الرش قبل عملية التزهير الإزهار بمعدل 1.5 لتر/اللفدان
- المساعدة في تحسين عملية النمو الخضري - اللوزيات حساسة لنقص الزنك.	فوليجوب زنك	- الرش ثلاث مرات بمعدل 1.5 لتر/اللفدان. - يوصي بالرش قبل التزهير - ينصح بتطبيقه وبعد التزهير والعقد. - ينصح بتطبيقه بعد الحصاد وقبل تساقط الأوراق
- يساعد علي تقوية نمو قشور الثمار والنواة ويعزز صلابة النواة.	فوليجوب كالسيوم	- يستحسن تطبيقه من فترة النمو الكثيف وحتى بعد تمام التزهير والعقد بفاصل زمني اسبوعين بشكل متكرر 2-3 مرات بمعدل 1.5 لتر/اللفدان.
- تسهيل عقد الثمار في الموسم التالي. - تحسين خواص الحموضة وتكون مواد النكهة للثمار - جودة الثمار وزيادة نسبة السكر وحجم وتلوين الثمار.	فوليجوب بورون إكسترا و/أو فوليجوب بوتاسيوم	- بعد اكتمال النمو الخضري يتم اضافته مع البورون وتلبية احتياجاته من البوتاسيوم بمعدل 1.5 لتر/اللفدان
- تحسين كفاءة المبيدات بأنواعها من ناحية الانتشار والإلتصاق علي سطح النبات، ويطبق منفرداً في مقاومة الإصابة بحشرات المن والندوة العسلية.	بيوسول صابون زراعي	- يستخدم منفرداً أو مخلوطاً مع المواد الأخرى أو مع المبيدات الحشرية والفطرية بتركيز 1.5 % .



# العناصر السماذية الورقية المغذية للخضر الجذرية (الجزر، البقدونس، البنجر، الفجل، الكرفس) زيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات

توقيت الاستخدام والجرعة	المنتج	غرض الاستخدام
- بعد الإنبات مرتين علي الأقل بتركيز 1 % بفاصل زمني 10 أيام.	فوليجوب فوسفور	- تكوين وتقوية الجذور وزيادة المحصول.
- يوصي بالرش بعد الزراعة بشهر بتركيز 0.5 - 1 % مرتين بفاصل 10 أيام.	فوليجوب كالسيوم	- تقوية نمو الجذور
- يوصي بالرش مرتين الاولي بعد الزراعة والثانية بعدها بعشرة أيام بتركيز 0.5 - 1 %	فوليجوب بورون إكسترا	- ضد مرض عفن القلب وتبقع الأوراق في الكرفس وتكوين مجموع خضري جيد.
- يوصي بالرش بتركيز 0.5 - 1 % مرتين لمقاومة الامراض الفطرية بفاصل زمني 10 أيام عند اللزوم	فوليجوب نحاس	- زيادة القدرة علي الوقاية من والأمراض الفطرية، نقص النحاس والكبريت.
- يوصي بالرش 3 مرات بتركيز 0.5 - 1 % بفاصل زمني 10 أيام بين كل رشة والأخري إبتدأ من زيادة حجم الجذور في النمو.	فوليجوب بوتاسيوم	- زيادة مواصفات الجودة للنباتات من ناحية اللون ونسبة المواد الجافة وتحمل الجفاف، بالإضافة إلى تحسين مواصفات البذور
- يوصي بالرش عند وصول النباتات الي 4 - 6 أوراق بتركيز 0.5 % كذلك قبل القطف ب10 أيام بتركيز 0.5 %	فيكتافيد أر	- زيادة قدرة النبات علي تحمل الجفاف والأمراض الفطرية مثل تبقع الأوراق وصدأ الأوراق
يوصي بالرش خلطام مع المبيدات الفطرية في بتركيز 1 %.	نيشيكين إكسترا	- يقاوم مرض البياض الدقيقي، وزيادة القدرة على تحمل الجفاف
- يوصي بالرش خلال فترة النمو حسب الحاجة في بتركيز 1 - 2.5 % وعلى شكل مزيج مع المبيدات الحشرية في تركيز 0.5 %	بيوسول صابون زراعي	يساعد في زيادة كفاءة التصاق والانتشار للمبيدات بانواعها علي المجموع الخضري ويطبق في حد ذاته أيضاً.



## العناصر السمادية الورقية المغذية للثوميات والبصل لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات

غرض الاستخدام	المنتج	توقيت الاستخدام والجرعة
<p>- تعزيز القدرة على تحمل الجفاف، تجنب أمراض نقص النحاس والكبريت، تقليل الضرر الناشئ عن الأمراض الفطرية وغيرها وبصفة خاصة البياض الزغبي واللطعة الاورجوانية وأمراض الصدأ والتفحم.</p> <p>- علماً بأنه يمكن خلط هذا المنتج مع السماد الورقي فوليجوب بوتاسيوم أو فوليجوب بورون وقت الضرورة خاصة في الاراضي الرملية والضعيفة.</p>	فوليجوب نحاس	<p>- يبدأ الرش الدوري بعد 10 أيام من إجراء عملية الشتل ويكرر دورياً وقائياً أسبوعياً حتى تمام النضج بتركيز بتركيز 0.5 - 1 %</p>
<p>- تكوين الجذر القوي، الكفاءة التخزينية للبصل للتخزين.</p> <p>- لا يوصي بمزج أي مركب نحاسي في الرش بالفوليجوب فوسفور .</p>	فوليجوب فوسفور	<p>- يتم الرش بعد 10 أيام من الشتل وعند اكتمال نمو الأوراق بالحجم الطبيعي وبداية تكون الإبصال بتركيز 1 % مرة واحدة.</p> <p>عند تطبيق تكنولوجيا الثوم يتم الرش ثلاث مرات كل 41 يوم بمعدل 1.250 لتر/دان.</p>
<p>- المساعدة في تكوين الجذور وزيادة جودة المنتج وتقوية الأوراق وحمايتها من التمرق.</p>	فوليجوب زنك و فوليجوب حديد	<p>- يوصي باستخدام لتقوية المجموع الخضري وزيادة الانتاج بتركيز 0.5 - 1 % مرة واحدة عند إكتمال المجموع الخضري خاصة في الاراضي الضعيف والرملية.</p>
<p>المساعد في مقاومة الصقيع والجفاف وزيادة حجم وجودة الأوراق الشحمية للبصل أو فصوص الثوم ورفع جودة قابليتها للتخزين .</p>	فوليجوب بوتاسيوم	<p>- من وقت تكون البصلة، ينصح باستخدامه مرتين إلى 3 مرات على الأقل بتركيز 0.5 - 1 %.</p> <p>- بالنسبة للإبصال المنتجة للبذور عند بداية التزهير يرش خلطاً مع فوليجوب بورون بتركيز 1 + 1 %.</p>
<p>- يساعد في زيادة كفاءة التصاق والانتشار للمبيدات بانواعها علي المجموع الخضري ويطبق في حد ذاته أيضاً.</p>	بيوسول صابون زراعي	<p>- يوصي بالرش خلال فترة النمو حسب الحاجة في بتركيز 1 - 2.5 %.</p>



# العناصر السماوية الورقية المغذية للكرنبات (ملفوف، قرنبيط، الملفوف الصيني والبروكولي)

## زيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات

توقيت الاستخدام والجرعة	المنتج	غرض الاستخدام
- يوصي بالرش في الحقل بتركيز 1 %	فوليجوب فوسفور	- يساعد في نمو وتقوية الجذور خاصة في مراحل النمو الأولي.
- يوصي بالرش بتركيز 1 % عند بداية تكوين الرأس في الكرنب وتكوين الأزهار في القرنبيط بتركيز 2 %	فوليجوب بورون	- يمنع تعفن رؤوس القرنبيط بالفطريات ، يساعد في تعويض نقص البورون ومنع وتلون أزهار القرنبيط باللون البنفسجي.
- يوصي بالرش علي الكرنب خاصة عند بدء تكوّن الرأس بتركيز 1 %.	فوليجوب سوبر	- عند الملفوف: تجنب تساقط الأوراق، منع تلون الأوراق باللون البنفسجي؛ عند الملفوف الصيني والبروكولي: ويساعد في تكوين الأزهار وكذلك زيادة تحمل أوراق القرنبيط.
- يوصي بالرش عند بداية تكوّن الرأس مرة واحدة أو مرتين في تركيز 1 %.	فوليجوب كالسيوم	- منع جفاف حواف الأوراق، تحسين القابلية للتخزين، خفض الأضرار الناتجة عن العفن الأسود - زيادة جودة تكوين الرؤوس.
- يوصي بالرش عند بداية تكوّن الرأس وبعده بأسبوعين بتركيز 1 %	فوليجوب بوتاسيوم	- تعزيز القدرة على تحمل الجفاف والبرودة، منع جفاف حواف الأوراق، وزيادة جودة النمو.
- يوصي بالرش عند بداية تكوّن الرأس وبعده بأسبوعين بتركيز 1 %	فوليجوب مغنيسيوم	- معالجة نقص المغنيسيوم وحدث التلون.
- بعد إجراء عملية الشتل بأسبوعين تعطي الرشة الأولى يليها رشة آخري بأسبوعين بتركيز 1 - 5.1 %	فوليجوب فوسفور	- تكوّن مجموع جذري جيد وزيادة كفاءة التزهير والعقد
- يوصي بالرش خلال فترة النمو بتركيز 1% يمكن مزجه مع هيدروكسيد النحاس الثنائي لمقاومة الأمراض البكتيرية	فيكتافيد أي	- يساعد في مقاومة الناقلات الفيروسية مثل حشرات المن وأنواع الترييس ومقاومة العناكب وضد العفن البني والأسود على شكل مزيج مع فيكتافيد آر علي الكرنب والقرنبيط.
- يوصي بالرش خلال فترة النمو في تركيز 1 % بأخذ بعين الاعتبار القابلية للخلط.	بيوسول صابون زراعي	- في مقاومة الذبابة البيضاء في البيوت الزجاجية وفي الأرض المكشوفة - لا يوصي بالمزج مع منتجات فيكتافيد!

- يوصي بعدم الإصراف في التسميد الآزوتي في الكرنب والقرنبيط حيث أنه يؤدي إلي تشقق في الرأس والساق وخفض مستوي الجودة.



# العناصر السمادية الورقية المغذية للقرعيات (البطيخ، الخيار، الكنتالوب، الكوسا) لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات

غرض الاستخدام	المنتج	توقيت الاستخدام والجرعة
- المساعدة على تكوين مجموع جذري جيد وزيادة قدرة النبات على تحمل ظروف العطش والجفاف - المساعدة في تكوين الثمار وتلوينها وإنضاجها وزيادة نسبة السكر وإنضاجها.	فوليجوب فوسفور	- بعد الزراعة في الأرض المستديمة بأسبوعين بتركيز 0.5 - 1% يليها رشه ثانية بعد الأول بعشرة أيام بنفس التركيز. • في حالة زراعة الخيار أو الكنتالوب في الصوب البلاستيكية يتم الرش بنفس الطريقة
- زيادة كفاءة مقاومة النباتات ضد الناقلات الفيروسية (حشرات المن والعناكب والتربس) وفطريات تبغعات الأوراق .	فيكتافيد أر	- بعد إزالة الغطاء البلاستيكي يتم الرش مرتين يومياً في الصباح والغروب بتركيز 0.5 - 1% 10 اكل يوما
- تعويض نقص البورون وزيادة كفاءة التزهير وعقد الثمار.	فوليجوب بورون	- الرش قبل عملية التزهير بتركيز 0.5 - 1%.
- ضد جفاف الأوراق الصغيرة و غفن الطرف الزهري.	فوليجوب كالسيوم	- قبل التزهير مرة واحدة، وبعد التزهير والعقد مرتين إلى 3 مرات بفواصل زمني أسبوع بتركيز 0.5 - 1%.
- تحسين قدرة النباتات على تحمل الظروف البيئية الصعبة.	فوليجوب سوبر	- يوصي بالرش خلال فترة النمو الخضري قبل التزهير تركيز 0.5 - 1% رشه واحدة علي الأقل.
المساعدة على تحمل الجفاف، النضج، وزيادة المحتوى من السكر والتلوين/ بالإضافة إلى تعزيز القابلية للتخزين.	فوليجوب بوتاسيوم	- الرش عند تكون الثمار مرتين إلى 3 مرات، بتركيز بين 0.5 - 1% بفواصل زمني اسبوع.
- تعويض نقص المغنيسيوم الذي يؤثر علي خفض كفاءة التمثيل الضوئي والتنفس وتعويق عملية النمو.	فوليجوب مغنيسيوم	- الرش عند وصول الثمار الي الحجم الطبيعي وعند بداية تكوين السكر بتركيز 0.5 - 1%
- يساعد علي مقاومة مرض البياض الدقيقي ومقاومة الحشرات الناغبة الماصة، يساعد على تحمل الجفاف	نيفيكين إكسترا (فيكتافيد أس)	- يوصي بالرش في جميع مراحل النمو ما عدا فترة التزهير بتركيز 1%، وخاصة في حالة الشامام.
- يساعدددرجة كبيرة في مقاومة الحشرات الناغبة الماصة والناقلة للفيروسات .	بيوسول صابون زراعي	- يوصي بالرش منفردا بتركيز 2.5 - 1% منفردا ويمكن خلطه مع المبيدات الفطرية والحشرية في فترة النمو بتركيز 0.5 - 1%

- عند حدوث إنخفاض شديد في درجات الحرارة أو أمطار غزيرة يمكن تقليل الفاقد بالرش باستخدام سماد /فوليجوب بورون/منفردا والعمل علي إغلاق الثغور باستخدام فيكتافيد أر أو فيكتافيد خلطاً مع النحاس بعد يومين منحدوث التغير المفاجيء في الظروف الجوية.



# العناصر السمادية الورقية المغذية محاصيل الحبوب (القمح - الشعير - الأرز) لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات

غرض الاستخدام	المنتج	توقيت الاستخدام والجرعة
<p>- زيادة قدرة النبات على التحمل وخاصة مقاومة الأمراض الفطرية والجفاف والصقيع، المساعدة علي عملية التفرع وتقوية النمو</p> <p>- تعزيز القابلية للتخزين الشتوي، تعزيز القدرة على تحمل الجفاف والصقيع، تسهيل تكوّن الساق، وتجانس النباتات</p>	<p>فوليجوب نحاس بالإضافة إلى فوليجوب بوتاسيوم أو فوليجوب بورون</p> <hr/> <p>فوليجوب بورون بالإضافة إلى فوليجوب بوتاسيوم أو فوليجوب فوسفور</p>	<p>- بعد ظهور الورقة الرابعة يوصي بالرش بمعدل 0.5 لتر/فدان + 0.5 لتر/فدان خلطاً</p> <hr/> <p>معدل 0.250 لتر/ للفدان + 0.5 لتر/للفدان لا يوصي بمزج فوليجوب نحاس وفوليجوب فوسفور!</p>
<p>- تجنب نقص الزنك، تحسين تكوّن الجذور وقدرة النبات على تحمل الصقيع.</p>	<p>فوليجوب زنك</p>	<p>- يوصي بالاستخدام في الأماكن الضعيفة والرملية التي تعاني من نقص الزنك بعد أن وصول نسبة الأنبات الي 25 %، على شكل مزيج مع مبيدات الحشائش أو منفردة بتركيز 1 %.</p>
<p>- تحسين تكوين الجذور، تنشيط التمثيل الضوئي وتنشيط تكوين الأحماض الأمينية.</p>	<p>فوليجوب كبريت فوليجوب حبوب و فوليجوب بوتاسيوم</p>	<p>- يوصي بالرش بعد تمام التفرع ورشة أخرى قبل طرد السنابل بمعدل 2 لتر/للفدان.</p>
<p>- مساعدة النبات علي تكوين ساق قوي وتكوين الجلوتين النباتي، زيادة سمك البشرة الخارجية للقمح، تحسين القدرة على تحمل الجفاف والصقيع، مقاومة الأمراض الفطرية المبكرة وتقوية الجذور.</p>	<p>فوليجوب نحاس أو فوليجوب بورون بالإضافة إلى فوليجوب بوتاسيوم</p>	<p>- يستخدم خلطاً مع مبيدات الحشائش و/أو المبيدات الفطرية أو بشكل متزامن مع تطبيقها بمعدل 2 لتر/فدان + 2 لتر/فدان.</p>
<p>- المساعدة في مقاومة مرض البياض الدقيقي وأعفان الفيوزاريوم، وزيادة قدرة النبات علي مقاومة الآفات الماصة</p>	<p>نيفيكيّن إكسترا (فيكتافيد أس)</p>	<p>- من بدء نمو الساق وحتى الإزهار بمعدل 0.750 لتر/فدان (فيكتافيد أي)</p>
<p>- ضد الآفات الماصة والقارضة في حد ذاته أو مخلوطاً.</p>	<p>بيوسول صابون زراعي</p>	<p>- عند بداية طور التزهير وطرده السنابل تغطي رشة ضد حشرات المن، وعند ظهور يرقات الآفات التي تجعل المحاصيل أبيض اللون بتركيز 1 - 2.5 % في حد ذاته</p>
<p>- زيادة محتوى القمح من البروتين والجلوتين، مقاومة أمراض العفن الأبيض الذي يصيب تاج القمح. تعزيز فعالية المبيدات الفطرية التي تُستخدم ضد صدأ أوراق القمح، تعزيز دمج الجلوتين.</p>	<p>فوليجوب نحاس و فوليجوب بوتاسيوم</p>	<p>- بعد ظهور ورقة العلم قبل التزهير مع مبيدات فطرية بمعدل 1 لتر/للفدان + 1 لتر/للفدان</p>



## العناصر السمادية الورقية المغذية للذرة لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات

غرض الاستخدام	المنتج	توقيت الاستخدام والجرعة
- تعويض نقص البوتاسيوم - تحمل الجفاف - المساعدة في علاج نقص عنصر الحديد من التراب الكلسية	فوليجوب فوسفور و فوليجوب بورون أو فوليجوب بوتاسيوم و فوليجوب بورون أو فوليجوب حديد	- يستخدم خلطاً مع مبيدات الحشائش في مراحل النمو الأولى بعد ظهور الورقة 4 بمعدل 0.750 لتر/الفدان و 0.5 لتر/الفدان - في أي وقت خلال فترة النمو، خاصة في جو جاف بمعدل 1 - 3 لتر/هكتار و 0.5 - 1 لتر/هكتار
- تسهيل تكوّن الكيزان، تعزيز عدد السطور والبذور في الكوز. - تحسين قدرة الكيزان الصغيرة على التحمل. - تسهيل عقد الثمار، خاصة عند الذرة الهجينية. - تعويض نقص الزنك	فوليجوب زنك	- يضاف خلطاً مع مبيدات الحشائش بمعدل 2 لتر/الفدان - يمكن إعطاء رشّة في بداية تكون كيزان الذرة وتكون الحريرة بمعدل 1.250 لتر/الفدان
- المساعدة في تكوين كيزان جيدة قوية، تكوّن البذور، تسهيل عقد الثمار، ثم تعزيز دمج المغذيات والماء في البذور؛ خاصة عند الذرة الحلوة. إمداد النبات من الاحتياجات من البوتاسيوم	فوليجوب بورون و فوليجوب بوتاسيوم أو فوليجوب زنك	- عند ظهور النورات المذكرة في قمم الأعواد خلطاً المبيدات الحشرية بمعدل 1.5 لتر/الفدان و 1250 لتر/الفدان أو 1.50 لتر/الفدان.

- فيما يتعلق بالذرة الهجينية، موعد تطبيق فوليجوب زنك يعتمد على المرحلة الفيزيولوجية للسطور المؤنثة. توصيات خاصة:
- ضد الديدان الثاقبة للذرة الحلوة، يوصي باستخدام نيفيكين إكسترا بتكيز 5.0 % على شكل مزيج مع المبيدات الحشرية.



# العناصر السمادية الورقية المغذية لعباد الشمس ، بذر الكتان لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات

غرض الاستخدام	المنتج	توقيت الاستخدام والجرعة
- المساعدة في تكوّن الجذور و امتلاء البذور وتكوّن الزيت وتراكم المواد الجافة.	فوليجوب بورون و فوليجوب بوتاسيوم أو فوليجوب فوسفور	- يستخدم رشا مع المبيدات الفطرية والحشائش بمعدل 0.5 لتر/ للفدان و 1 لتر/للفدان
- المساعدة في تقوية المجموع الخضري تكوّن الساق	فوليجوب زنك	- عند بداية تكون الأقراص الزهرية بمعدل 1.5 لتر/للفدان مرة واحدة
- تحسين عقد الثمار وتعزيز محتوى المحصول من الزيت، تعزيز صلابة الساق والقدرة على تحمل الجفاف	فوليجوب بورون + فوليجوب بوتاسيوم	- عند بداية التزهير خلطاً مع المبيدات الفطرية أو بشكل متزامن مع تطبيقها بمعدل 1.5 لتر/للفدان + 1.5 لتر/ للفدان - من الممكن استخدام فوليجوب بورون في حد ذاته عند بقية المحاصيل الزيتية على شكل مزيج مع المبيدات الفطرية أو بشكل متزامن مع تطبيقها قبل الإزهار بتركيز 1 %
- زيادة كفاءة التمثيل الضوئي وتعزيز تركيب الأحماض الدهنية تسهيل تكوّن الزيت في البذور.	فوليجوب كبريت سلجم + فوليجوب بورون إكسترا	- عند بداية تكوين النورات الزهرية بمعدل 1لتر/للفدان + 1.250 لتر/للفدان (خلطاً مع المبيدات الفطرية أو بشكل متزامن مع تطبيقها)
- زيادة كفاءة المبيدات الفطرية القابلة للامتصاص والحشرية عند الخلط - يوصي بإجراء تجربة خلط قبل الرش	بيوسول صابون زراعي	- يوصي بالرش منفردا او خلطاً مع المبيدات الفطرية بعد تكوين 8 أزواج من الأوراق علي النبات بتركيز 0.5 - 1 %
- تعزيز تأثير منتجات تسريع عملية النضج	بيوسول صابون زراعي	- يرش قبل الحصاد بتركيز 0.5 % في الطور اللبني وبعد تكوين البذور





# العناصر السمادية الورقية المغذية للفلفل، الطماطم، الباذنجان لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات

توقيت الاستخدام والجرعة	المنتج	غرض الاستخدام
- يتم الرش بعد إجراء عملية الشتل بعشرة أيام في الأرض المستديمة بتركيز 0.5-1	فوليجوب فوسفور	- تنشيط النمو، وزيادة قدرة النبات علي تحمل الصقيع . - المساعدة في تكوين مجموع جذري جيد.
- يتم الرش بعد ظهور الورقة الخامسة ولا يوصي بالرش في فترة التزهير بتركيز 0.5 - 1% . - يوصي بالرش عند بداية تلون الثمار 4-5 مرات بفواصل اسبوع بين كل رشة والأخري ويوصي باستخدامه في حالة ظهور إصابة مبدئية بحشرات المن. - في حالة زيادة درجة الحرارة عن 30 م يوصي بتخفيف محلول الرش الي 0.5%	فيكتافيد أر	- يساعد علي زيادة المقاومة بدرجة عالية ضد أمراض البياض الدقيقي . - يعتبر طارد جيد ضد الحشرات الناقلة للفيروسات مثل المن والذبابة البيضاء. - يساعد في الوقاية من الأمراض البكتيرية ويعزز قدرة النبات علي تحمل الجفاف.
- الرش في جميع مراحل النمو ما عدا فترة التزهير.	فيكتافيد أي	- يمكن إستخدامه مخلوطاً مع مواد مغذية أخرى لزيادة المقاومة ضد حشرات التربس.
- يستخدم في رش الطماطم والفلفل والباذنجان قبل التزهير بتركيز 0.5 - 1%	فوليجوب بورون	- المساعدة في زيادة تزهير وعقد الثمار
- الرش في جميع مراحل النمو ما عدا فترة التزهير بتركيز 0.5 - 1%	فوليجوب نحاس	- زيادة كفاءة النبات في مقاومة الأمراض الفطرية والبكتيرية التي تصيب المجموع الخضري وأمراض نقص النحاس
- بعد تمام التزهير والعقد يوصي بالرش بتركيز 0.5 - 1%	فوليجوب زنك	- زيادة فعالية إمتصاص الزنك - يوصي بالرش علي الاقل مرتين بفواصل زمني 7-10 أيام.
- بعد تمام التزهير والعقد يوصي بالرش بتركيز 0.5 - 1%	فوليجوب كالسيوم	- يزيد قدرة الثماره علي مقاومة مرض عفن الطرف الزهري.
- بعد تمام التزهير والعقد بأسبوعين يوصي بالرش مرتين بفواصل زمني 7 أيام بتركيز 0.5 - 1%	فوليجوب بوتاسيوم	- المساعدة علي زيادة حجم ووزن وتلون الثمار. - المساعدة علي تحمل الجفاف أو التعطيش وسرعة أنضاج الثمار وتعزيز القابلية للتخزين.
- يستخدم عند اللزوم في أي مرحلة من مراحل النمو بتركيز 1% .	بيوسول صابون زراعي	- يساعد في مقاومة الذباب الأبيض في الحقل المفتوح والصوب الزجاجية.



## العناصر السمادية الورقية المغذية لفاول الصويا لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات

غرض الاستخدام	المنتج	توقيت الاستخدام والجرعة
- التقليل من نقص الزنك، المساعدة من تكوين العقد الجذرية والقرن والحبوب، التكوين المثالي للقرن كماً ونوعاً	فوليجوب زنك و/أو فوليجوب بورون إكسترا	- يوصى بالرش خلطاً أو منفرداً عند ظهور 4 - 6 أوراق مع المبيدات الحشائش أو المبيدات الفطرية أو 1.5 لتر/اللفدان كل مرة /لا ينصح باستخدامه مع الإمازوماكس/
- تسهيل عقد الثمار، تكوين القرن والحبوب، تعزيز القدرة على تحمل الجفاف	فوليجوب بورون و فوليجوب بوتاسيوم	- يستخدم رشاً كإجراء وقائي ضد الأعشاب الحشائش الأحادية الفلقة قبل الإزهار بمعدل 1.5 لتر/اللفدان و 1.5 لتر/اللفدان
- تعزيز احتواء الحبوب على البروتين	فوليجوب كبريت سلجم	- يوصى بالرش قبل تكون أفراس التزهير الأولي (في حد ذاته أو على شكل مزيج مع منتجات أخرى) بمعدل 1.250 لتر/اللفدان.
- يساعد في مكافحة الآفات الناقبة الماصة /منها التريس وحشرات المن/ ولأجل تعزيز القدرة على تحمل الجفاف .	نيفيكين إكسترا	- يوصى بالرش على شكل مزيج مع المبيدات الحشرية بعد الإزهار أو بشكل متزامن مع تطبيقها بتركيز لا يزيد عن 0.5 %.
- يساعد في زيادة كفاءة إنتشار والتصاق المواد المستخدمة في التحفيف.	بيوسول صابون زراعي	- يستخدم خلطاً مع المواد الأخرى بتركيز 0.5 - 1 %.

احذر!

لا يمكن مزج منتجات بيوسول مع مبيدات الأعشاب المحتوية على المادة الفعالة إيمازاموكس imazamox في حالة فول الصويا (بالرغم من الطبقة الشمعية السميكة!)



## العناصر السمادية الورقية المغذية للعنب لزيادة الإنتاج ورفع كفاءة المقاومة للآفات

غرض الاستخدام	المنتج	توقيت الاستخدام والجرعة
- حماية البراعم، مكافحة الحشرات الماصة والعناكب والتربس من الموسم السابق	نيفيكين أو فيكتافيد أس	- يوصي بالرش (غسيل الأشجار) في وقت سكون العصارة بعد عملية التقليم بتركيز 2 % يمكن خلطه مع المبيدات الفطرية المناسبة.
- رش تغطية كاملة في فترة بداية التبرعم (ظهور براعم صغيرة بنية اللون) في مقاومة الحشرات والعناكب - الرش في فترة النمو كل 7 - 10 أيام حسب الحاجة المتوقفة على حدوث الاصابات المرضية.	فيكتافيد آر	- ينصح باستخدامه لمكافحة الحشرات والعناكب في وقت سكون العصارة وبعد تمام التزهير والعقد بتركيز 2 % - يتم الرش ضد البياض الدقيقي والبياض الزغبي في فترة النمو الخضري بتركيز 1 %
- تحسين كفاءة النمو الخضري للفرع الصغيرة وتعويض نقص الزنك	فوليجوب زنك	- يوصي بالرش قبل تفتح النورات الزهرية مرة واحدة أو مرتين على الأكثر بمعدل 1.5 لتر/الفدان
- يعالج نقص الحديد في الاراضي الجيرية	فوليجوب حديد	- يوصي بالرش حسب الحاجة بعد تمام التزهير والعقد مرة إلى مرتين بمعدل 1.5 لتر/الفدان
- يساعد في مقاومة البياض الدقيقي والآفات الثاقبة الماصة، وتعزيز القدرة على تحمل الجفاف	نيفيكين إكسترا	- يوصي بالرش من 3 إلى 4 مرات بفواصل زمني 10 ايام بدءاً من تمام التزهير والعقد بتركيز 0.5 - 1 % .
- يساعد في زيادة نسبة عقد الثمار، احداث الاثمار المتجانس.	فوليجوب بورون	- يوصي بالرش مباشرة قبل عملية التزهير بمعدل 1.5 لتر/الفدان يمكن خلطه مع المبيدات الحشرية، مثلاً مع مبيد فراشة التفاح.
- له أهمية في تجنب حدوث الأمراض الفطرية وخاصة أمراض أعفان الثمار في العناقيد الناضجة	فوليجوب ماغنيسيوم	- يوصي بالرش بعد تمام التزهير والعقد 3 مرات بمعدل 1.5 لتر/الفدان.
- تحسين كفاءة نمو المجموع الخضري والعناقيد وتحسين التلوين وزيادة نسبة السكر	فوليجوب بورون إكسترا	- تحسين كفاءة نمو المجموع الخضري وحتى بداية التزهير والعقد رشاً بتركيز 0.5 - 1 % تحسين تلوين ثمار العنب وجودة العناقيد من ناحية الحجم وزيادة نسبة السكر بتركيز 0.5 %
- القضاء على مسببات الأمراض الفطرية والبكتيرية المحمولة على النباتات.	فوليجوب نحاس	- يوصي بالرش تطهيرياً بعد عملية الحصاد بتركيز 1 % . منفرداً أو خلطاً مع المبيدات الحشرية والعنكبوتية.
- تحسين كفاءة المبيدات بأنواعها من ناحية الانتشار والالتصاق على سطح النبات، عند الإصابة الشديدة بالبياض الدقيقي	بيوسول صابون زراعي	- يوصي بالرش في أي وقت بعد تمام عملية التزهير والعقد وحتى قبل الحصاد بأسبوعين بتركيز 0.5 - 1 % .





## بطاقات ملصقة على المنتجات وشهادات التسجيل

### الموصفات والتخزين والتداول

- هذا المنتج مصنع ومعبأ حسب المواصفات المعتمدة من السوق الأوروبية المشتركة.
- يراعى تطبيق قواعد السلامة والأمان باستخدام أدوات الوقاية وعدم التدخين أو الأكل والشرب أثناء التطبيق والتداول.
- يراعى تخزين المنتج في عبوته الأصلية في مخازن جافة جيدة التهوية وبعيدا عن متناول الأطفال.
- عند الخلط مع المركبات الأخرى يفضل عمل تجربة خلط قبل الاستخدام.

### بيوسول سين

- مركب يحتوي على نسبة عالية من البوتاسيوم.
- يستخدم لزيادة نضج الثمار وكفاءة التمثيل وزيادة الانتاج.



الشركة المنتجة والمصدر	الشركة المنتجة والمصدر
Corax - Bioner Biotechnology Co. Budapest - HUNGARY	شركة نورو للتصنيع والتخزين والتمكين البيوتكنولوجي على الاسم التجاري - محافظة الشرقية 01005511341 مصر - بريدي بلد المنشأ - الجمر
رقم التسجيل	عدد مرات الرش
4912	٣ - ٢
Registration No:	من ٣ - ٢ مرات كل ١٥ يوم وحتى لتمام تكوين الأسابل للفتح وحتى تمام النضج في باقي المحاصيل
8/10/2015	١ - ١,٥ لتر / هكتار
Production Date:	١ - ١,٥ لتر / هكتار
Exp. Date:	١ - ١,٥ لتر / هكتار
Batch No.:	١ - ١,٥ لتر / هكتار
رقم الترخيص	من ١ - ٢ رشة بعد التلقيح مباشرة
١	

واحد لتر 1 liter

الاستخدامات	المحصول	الجرعة	عدد مرات الرش
القمح - الذرة - الفول السوداني - الأرز - عباد الشمس - الشعير	الحاصل العنقية	١ - ١,٥ لتر / هكتار	٣ - ٢ مرات كل ١٥ يوم وحتى لتمام تكوين الأسابل للفتح وحتى تمام النضج في باقي المحاصيل
محاصيل الخضر والفاكهة والبقوليات	محاصيل الخضر والفاكهة والبقوليات	١ - ١,٥ لتر / هكتار	٣ - ٢ مرات كل ١٥ يوم
( العنب - التوتون - المانجو - الورد )	سبانخ الفاكهة ( العنب - التوتون - المانجو - الورد )	١ - ١,٥ لتر / هكتار	من ١ - ٢ رشة بعد التلقيح مباشرة



المركز الإقليمي للأغذية والأعلاف

مدة هذه التسجيلية عشرة سنوات  
رقم التسجيل : ٤٩١٢  
تاريخ التسجيل : ٢٠١٥/١٠/٨

## وزارة الزراعة مركز المحاصيل الزراعية

### شهادة تسجيل سماد ( مستورد )



معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة

الاسم العلمي : سماد ( سترات بوتاسيوم )  
الاسم التجاري : بيوسول سين  
العلامة التجارية : .....  
النسبة المئوية للمكونات ( طبقاً لتأليف في الماء العطر ) : .....  
في حبة الجوز ووزن - في حبة السوائل أو العلق ووزن/ حجم ( الكغلة ) : ١,٠٢ جم / سم<sup>٣</sup>

pH = 7±0.5



السيد مدير/ شركة العمرة للتصنيع والتخزين والتمكين - بنك السيد رضوان على - الطريق الفرنسي - الصالحية - مركز المدينة - محافظة الشرقية  
قيداً طيبة ويبرع ...

بالإشارة إلى الطلب المقدم منكم بتاريخ ٢٠١٥/١٢/١٦ لغية بأن المركب المذكور سجل برقم ٤٩١٢ بتاريخ ٢٠١٥/١٠/٠٨ وتلك طبقاً لقانون الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ والقرارات الوزارية المنظمة لذلك رقم ( ٥٠ لسنة ١٩٨٤ ، ٥١٨ لسنة ١٩٨٦ ) .

مدير المركز الإقليمي للأغذية والأعلاف

أ.د. جيهان محمد المعازي



أ.د. محمد إسماعيل

٤٩٦٨٤

corax - bioner  
biotechnology

# VOLIGOP®

## Boron Extra

سماد  
ورقي  
سائل

# فوليجوب بورون

### المواصفات والتخزين والتداول

- هذا المنتج مصنع ومعبأ حسب المواصفات المعتمدة من السوق الأوروبية المشتركة.
- يراعى تطبيق قواعد السلامة والأمان باستخدام أدوات الوقاية وعدم التدخين أو الأكل والشرب أثناء التطبيق والتداول.
- يراعى تخزين المنتج في عبوته الأصلية في مخازن جافة جيدة التهوية وبعيدا عن متناول الأطفال.
- عند الخلط مع التركيبات الأخرى يفضل عمل تجربة خلط قبل الاستخدام.

تتروحين  
بوليجوبون  
موليبيداتوم

١٥,٠٠ %  
٤,٠٠ %  
٠,٠٤ %

### فوليجوب بورون اكسترا:

- سماد هام يحتوي على تركيبة متكاملة من العناصر المفيدة بالإضافة الى النتروجين.
- يمثل أهمية كبيرة في المحاصيل الدورية مثل البنجر بالأنواع.

الشركة المنتجة المصدرة

Corax - Bioner  
Biotechnology Co.  
Budapest - HUNGARY

الشركة المستوردة:

شركة نورا للصناعات والتخزين والظن  
السيد سموت على  
المنطقة الجديدة - محافظة الشرقية  
01005511341 موبيل  
يوسف النشار - الجسر

رقم التسجيل: ٥٣٣١  
تاريخ التسجيل: ٢٠١٩/١٢/٢٩  
تاريخ الإنتاج: ٢٠١٩/١٢/٢٩  
رقم الصيغة: ٥٣٣١  
رقم التسجيل: ٥٣٣١  
نوع المنتج: ٥٣٣١  
رقم الصيغة: ٥٣٣١  
التعبئة: ١ لتر

واحد لتر 1 liter

الحصول	الجرعة	عدد مرات الرش
محاصيل الخضراوات (الطماطم - الفلفل - الخس)	١ لتر / فدان	٣ - ٢ رشات عند اكتمال النمو الخضري ثم بعد ٢٥ - ٣٠ يوم
محاصيل الفاكهة (العنب - الخوخ - التفاح - الكمثرى - تانجو ...)	١ - ٢,٤٥ لتر / فدان	٣ - ٢ رشات عند بداية التزهير تمام العقد وبداية تكوين الثمار
محاصيل الخضراوات (البنجر - الذرة - البطاطس - الفول السوداني - عباد الشمس)	١ - ١,٥ لتر / فدان	٣ - ١ مرة بعد ٣٠ يوم من الزراعة وعند بداية صب الثمرات في المحاصيل
نباتات الزينة	٠,٥ لتر / فدان	رشة على الأقل عند تكوين البراعم الزهرية

### الاستخدامات:



## وزارة الزراعة مركز المحاصيل الزراعية



معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة

المركز القومى للأغذية والأعلاف

### شهادة تسجيل سماد (مستورد)

مدة هذه الشهادة عشرة سنوات  
رقم التسجيل: ٥٣٣١  
تاريخ التسجيل: ٢٠١٩/١٢/٢٩

الاسم العلمي: سماد يحوى على النترجين - بورون - موليبيدات  
الاسم التجاري: فوليجوب بورون اكسترا  
العلامة التجارية: فوليجوب  
النسبة الصغرى للمكونات (طبقاً لقانون في الماء المحضر):  
في حبة الجاف وزن/ وزن - في حبة السوائل وزن/ حجم (العلقة) ٣/١٠٠م/ ٣

pH = 6±0.5

- إزوت كلينس (N): ١٥% (أبوى) - محضره بورينا (نسبة النيوترت ٠.٥٥ %)  
فوسفور (P): ٥%  
بوتاسيوم (K): ١٠%  
زنك:  
حديد:  
منجنيز:  
ماغنسيوم:  
نحاس:  
نيكل:  
السادة الخليطية:  
إضافات أخرى:



طبيعة السماد واوله مسائل شاكف عدم الوزن  
الوزن الخام للعبوات ونوعها كما سلفى  
الشركة المنتجة: Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest, Hungary  
الشركة المستوردة: Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest, Hungary  
المصنع المنتج: شركة نورا للصناعات والتخزين والظن - السيد سموت على - المنطقة الجديدة - محافظة الشرقية  
المكتب العلمى المسئول: شركة نورا للصناعات والتخزين والظن - السيد سموت على - الطريق الرئيسى - الصحاح - مركز الصحاح - محافظة الشرقية  
الشركة المرخص لها بالتجار: شركة نورا للصناعات والتخزين والظن - السيد سموت على - الطريق الرئيسى - الصحاح - مركز الصحاح - محافظة الشرقية  
رقم ترخيص التجارى: ٧٩٦١ بتاريخ: ٢٠١٥/٢/٢٥ وينتهى فى: ٢٠٢٠/٢/٢٥

السيد مدير شركة النوروة للصناعات والتخزين والظن - بمكتب السيد رضوان على - الطريق الرئيسى - الصحاح - مركز الصحاح - محافظة الشرقية  
تجبة طبيعة زهر...

بالإضافة الى الطب المقدم منهم بتاريخ ٢٠١٥/٢/٢١ لعدد بان المركب المذكور سجل رقم ٥٣٣١ بتاريخ ٢٠١٩/١٢/٢٩ وذلك طبقا لقانون الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ والقرارات الوزارية المنظمة لذلك رقم (٥٠ لسنة ١٩٨١ - ٥١٨ لسنة ١٩٨٦).

مدير المركز القومى للأغذية والأعلاف

أ.د. جيهان محمد المغازي

مدير معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة  
أ.د. محمد إسماعيل



corax - bioner  
biotechnology  
**VOLIGOP®**  
Calcium

سماد  
ورقي  
سائل

**فوليجوب كالسيوم**

نتروجين ٨ %  
كالسيوم ١٠ %

المواصفات والتخزين والتداول

- هذا المنتج مصنع ومعايير حسب المواصفات المعتمدة من السوق الأوروبية المشتركة.
- يراعى تطبيق قواعد السلامة والأمان باستخدام أدوات الوقاية وعدم التدخين أو الأكل والشرب أثناء التطبيق والتداول.
- يراعى تخزين المنتج في عبوته الأصلية في مخازن جافة جيدة التهوية وبعيدا عن متناول الأطفال.
- عند الخلط مع المركبات الأخرى يفضل عمل تجربة خلط قبل الاستخدام.

فوليجوب كالسيوم:

- سماد هام ويحتوي على تركيبة متكاملة من العناصر الكبرى بالإضافة إلى الشروبج.
- يمثل أهمية كبيرة في الحصول المبكرة على البتجر والذرة والقمح. سماد هام لعلاج الأمراض الناجمة عن نقص الكالسيوم والنيتروجين ويساعد على تقوية جدر الخلايا.
- وسلامة الشجرة الخارجية.
- لوقاية من تلفش ثمار العنب بعد العقد وتام تكوين العنقيد.
- منع تساقط ثمار النفل والطماطم والفراشات ومقاومة تعفن الثمار.
- التمر.

الشركة المنتجة والصدرة  
Corax - Bioner  
Biotechnology Co.  
Budapest - HUNGARY

الشركة المستوردة  
شركة البرود للصناعات والتخزين والوطن  
الصالحية الجديدة - محافظة الشرقية  
01005511341  
موبايل: 01005511341  
بند التفتيش: ٤٩١١

رقم التسجيل: ٤٩١١  
تاريخ التسجيل: ١٠/١٤/٢٠١٥  
رقم الاصلاح: ١٠/١٤/٢٠١٥  
الصلاحية: صالحة للتداول  
رقم التفتيش: ٤٩١١  
السعيود: ١

واحد لتر 1 liter

الاستخدامات:	الجرعة	الجدول
محاصيل الخضار (البطاطس - الطماطم - البقوليات - الفريجات - الفلفل)	٠.٢ - ٠.٣ سم / لتر ماء	محاصيل الخضار
سواحل الفاكهة (العنب - الموز - التفاح - الخوخ - الكمثرى)	١ - ١.٥ لتر / هكتار	سواحل الفاكهة
نباتات الزينة	٣٠ سم / ١٠٠ لتر ماء	نباتات الزينة



وزارة الزراعة  
مركز البحوث الزراعية



مهدد بحوث الأراضي والمياه والبيئة

شهادة تسجيل س/ماو  
(مستورد)

المركز المركزي للأغذية والأعلاف  
عند هذه التسجيلية عشرة سنوات  
رقم التسجيل: ٤٩١١  
تاريخ التسجيل: ٢٠١٥/١٠/٠٨

الاسم العلمي : سماد (تترات كالسيوم)  
الاسم التجاري : فوليجوب كالسيوم  
الملاحة التجارية :  
التسمية الدولية للمكونات ( طبقا لتأليف في الماء المخفف ) :  
في حالة الجاف وزن/ وزن - في حالة السائل أو المعلق وزن/ حجم ( الكثافة ) : ١.١٢ جم / سم<sup>3</sup>

PH 6±0.5

- أزوت كلسي (N) : ٨% ( تترات )  
فسفور (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) :  
بوتاسيوم (K<sub>2</sub>O) :  
زنك :  
حديد :  
منجنيز :  
مغنسيوم :  
نحاس :  
بوتاسيوم :  
الصادة المغلظية :  
إضافات أخرى :

كلسيوم : ١٠% (معدني)  
بوتاسيوم :  
مغنسيوم :  
كوبالت :  
كبريت :  
سيليكون :  
مغنيسيوم :  
كوبالت :  
كبريت :  
سيليكون :



طبيعة السماد وولته : سائل شفاف عديم اللون  
الوزن القاتم للمكونات ونوعها قدام صافي ١٠٠، ٢٥٠، ٥٠٠، ١٠٠٠، ٣ سم، ٥٠٠، ١٠٠٠، ٢٥٠٠، ٥٠٠٠، ١٠٠٠٠ لتر  
الشركة المنتجة : Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest - Hungary  
المصنع : Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest - Hungary  
المكتب العلمي : شركة البرود للصناعات والتخزين والوطن - (البيروتشار على) - مدينة الصالحية الجديدة  
الشركة المرخص لها بالتاجر : شركة البرود للصناعات والتخزين والوطن - بنك سيد رضوان على - الطريق الرئيسي - الصالحية - مركز الحسينية - محافظة الشرقية  
رقم ترخيص الإخراج : ٧٩٦ بتاريخ : ٢٠١٥/٢٢/٢٠ وتنتهي في : ٢٠٢٠/٢٢/٢٠

السيد مدير/ شركة البرود للصناعات والتخزين والوطن - بنك سيد رضوان على - الطريق الرئيسي - الصالحية - مركز الحسينية - محافظة الشرقية  
تجربة جيدة وبمر...

بالإشارة إلى الطلب المقدم منكم بتاريخ ٢٠١٥/٧/١٠ نقيد بأن المركب المذكور سجل برقم ٤٩١١ بتاريخ ٢٠١٥/١٠/٠٨ وذلك طبقا لتقنون الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ والقرارات الوزارية المنظمة لذلك رقم (٥٩٠ لسنة ١٩٨٤، ٥١٨ لسنة ١٩٨٦).

أ. د. جيهان محمد المغازي

مدير المركز المركزي للأغذية والأعلاف

أ. د. جيهان محمد المغازي

أ. د. محمد إسماعيل

مدير معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة

أ. د. محمد إسماعيل

٢٠١٥







الشركة المنتجة للصنعة  
Corax - Bioner  
Biotechnology Co.  
Budapest - HUNGARY

الشركة المستوردة  
شركة نورو للترويج والتخزين والتعبئة  
المساهمة المحدودة - محافظة الشرقية  
01005511341  
مصر - بريدي  
بلد المنشأ: المجر

Registration No.: 4904  
Registration Date: 8/16/2015  
Production Date: ٢٠١٥ م / ٠٨  
Exp. Date: ثلاث سنوات من تاريخ الإنتاج  
Batch No.:  
Packing: 1 لتر

رقم التسجيل: ٤٩٠٤  
تاريخ التسجيل: ٢٠١٥ م / ٠٨  
التاريخ الصلاحية: ثلاث سنوات من تاريخ الإنتاج  
رقم التسجيل: ٠١٠٠٥٥٥١١٣٤١  
المستورد:



**فوليجوب حديد:**

يستخدم في كل الحاصلات لتعويض النقص في عنصر الحديد.  
يعالج إضرار العمق النامية والأضرار الشديدة في أشجار الفاكهة خاصة التفاح والجوزة والمكثري والعنب والفرولة.

**الاستخدامات:**

الحيصول	الجرعة	عدد مرات الرش
سائلي الفاكهة (العنب - الورد - التفاح - الكشميري ...)	١ - ١,٥ لتر / هكتار	عند بدء ظهور أعراض نقص الحديد ويكرر من ١ - ٣ مرات كل أسبوعين
محاصيل الخضراوات والبقوليات	١ - ١,٢٥ لتر / هكتار	عند بدء ظهور أعراض نقص الحديد ويكرر من ٢ - ٣ مرات كل أسبوعين
الحاصلات الخيلية (القمح - الذرة - القول السوداني - الأرز - عباد الشمس)	١ - ١,٢٥ لتر / هكتار	عند بدء ظهور أعراض نقص الحديد ويكرر من ٢ - ٣ مرات كل أسبوعين

واحد لتر 1 liter



وزارة الزراعة  
مركز المحاصيل الزراعية



معهد بحوث الأراضي والماء والبيئة

المركز الإقليمي للأغذية والأعلاف

شهادة تسجيل سماد  
(مستورد)

عند بدء التسجيل عشرة سنوات  
رقم التسجيل: ٤٩٠٤  
تاريخ التسجيل: ٢٠١٥/٠٨

الاسم العلمي: سماد (حديد حادى)  
الاسم التجاري: فوليجوب حديد  
العلامة التجارية: .....  
النسبة المئوية للمركبات (طبقاً للناتج في الماء العطر) : .....  
في حالة الجاف وزناً ورن - في حالة السوائل أو المعلق وزناً/ حجم ( الكثافة ) : ١,٢٢ جم / سم<sup>3</sup>

pH = 6±0.5



أزوت كاسي (N) : .....  
فسفور (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : .....  
بوتاسيوم (K<sub>2</sub>O) : .....  
زنك : .....  
حديد : ٣٢٪ ( محلى ) مستدره Fe - EDTA  
منجنيز : .....  
مغنسيوم : .....  
نحاس : .....  
نيكل : .....  
المساحة الخيلية: ١٧٪ EDTA  
إشفاقات أخرى : .....

طبيعة السماد ولونه: سائل احمر داكن ( Carmois Red 2% )  
الوزن القائم لتعبوات وتوعها قائم/ صافي ١٠٠, ٢٥٠, ٥٠٠, ١٠٠٠, ٣٠٠٠, ٥٠٠٠, ١٠٠٠٠, ٢٠٠٠٠, ٥٠٠٠٠, ١٠٠٠٠٠  
الشركة المنتجة: Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest, Hungary  
الشركة المستوردة: Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest, Hungary  
المنتج التجاري: فوليجوب حديد ( السائل وحقن على ) - ملته الصالحة الخيلية - مضافة الفسفرة  
الشركة الموصى لها بالإنتاج : شركة الفروة لاصناعات والتوزيع والتعبئة - مركز الصنعة - محافظة الشرقية  
رقم ترخيص الإنتاج: ٧٦٦ بتاريخ: ٢٠١٥/٠٢/٢٥ ويتنقضي في: ٢٠٢٠/٠٢/٢٥

السيد مدير/ شركة الفروة لترويج والتوزيع والتعبئة - مركز الصنعة - محافظة الشرقية - مركز الصنعة - محافظة الشرقية  
توبة خيرية ويبر...

بالإشارة إلى الطلب المقدم منكم بتاريخ ٢٠١٥/٠٢/٢١ لطلب بيان المركب المذكور سجل برقم ٤٩٠٤ بتاريخ ٢٠١٥/٠٨/٠٨ ولكم طبقاً لقانون الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ والقرارات الوزارية المنظمة لذلك رقم ( ٥٩٠ لسنة ١٩٨٤ ، ٥١٨ لسنة ١٩٨٦ ) .

مدير المركز الإقليمي للأغذية والأعلاف  
أ.د. جيهان محمد الخازي

مدير معهد بحوث الأراضي والماء والبيئة  
أ.د. محمد إسماعيل



corax - bioner biotechnology

# VOLIGOP®

## Magnesium

سماد ورقية سائل

# فوليجوب ماغنسيوم

تتروحين ٠,٠١%  
ماغنسيوم ٢,٨%

### للمغذيات والتخزين والتداول

- هذا المنتج مصنع ومعيًا حسب المواصفات المعتمدة من السوق الأوروبية المشتركة.
- يراعى تطبيق قواعد السلامة والأمان باستخدام أدوات الوقاية وعدم التدخين أو الأكل والشرب أثناء التطبيق والتداول.
- يراعى تخزين المنتج في عبوته الأصلية في مخازن جافة جيدة التهوية وبعبءٍ عن متناول الأطفال.
- عند الخلط مع الحركيات الأخرى يفضل عمل تجربة خلط قبل الاستخدام.



الشركة المنتجة للصنعة  
Corax - Bioner  
Biotechnology Co.  
Budapest - HUNGARY

الشركة المستوردة:  
شركة نورة للترويج والتخزين والظن  
الصيد منورتي على  
الاسماوية الجديدة - محافظة الشرقية  
مصر، ٠١١٥٥٥١١٣٤١  
يولد نشأة العمر

رقم التسجيل: ٥٣٢٩  
تاريخ التسجيل: ٢٠١٥/١٢/٢٩  
رقم المصنف: ٥٣٢٩  
تاريخ المصنف: ٢٠١٥/١٢/٢٩  
رقم المصنف: ٥٣٢٩  
تاريخ المصنف: ٢٠١٥/١٢/٢٩

واحد لتر 1 liter



### فوليجوب مغنسيوم:

يستخدم في كل الحاصل وله دور في تكوين المادة الخضراء (الكوروليل) والتموات الجديدة.

### الاستخدامات:

الجرعة	الحصول
عدد مرات الرش	محاصيل الخضار (الطماطم - الفطريات - البطيخيات)
عند بداية تكوين الجوزع الخضري مرتين على الأقل كل ١٥ يوم	بساتين الفاكهة (العنب - الموز - التفاح - الكزبرة ...)
خلال النمو الخضري وطور البراعم - عند بداية تكوين الثمار في العنب (٣ - ٤ مرات كل ١٥ يوم)	الحاصل الحقلية (القمح - الذرة - الفول السوداني - الأرز - عباد الشمس)
عند بدء طرد السائل في القمح أو تكوين الشراية في الذرة مرتين على الأقل كل ١٥ يوم	



المركز الدولي للعلوم الزراعية والأغذية

مدة هذه التسجيلية عشرة سنوات  
رقم التسجيل: ٥٣٢٩  
تاريخ التسجيل: ٢٠١٥/١٢/٢٩

## وزارة الزراعة مركز البحوث الزراعية



معهد بحوث الأراضي والماء والبيئة

### شهادة تسجيل سماو (مستورد)

الأسم المغنيسي: سماو (نترات ماغنسيوم)

الأسم التجاري: فوليجوب ماغنسيوم

العلامة التجارية: .....

النسبة المئوية للمكونات (طبقاً للذائب في الماء المغلي): .....

في حلة الجاف وزن/ وزن - في حلة السائل أو المعلق وزن/ حجم (لتر/ لتر): ١,٣٦ جم/ سم<sup>٣</sup>

pH = 6±0.5

أزوت كلّي (N): ١٠% (نترات) - مصدره نترات ماغنسيوم  
فوسفور (P): ٥%  
بوتاسيوم (K): ١٠%

كاشيوم:	.....
بورون:	.....
موليبدات:	.....
كوبالت:	.....
كبريت:	.....
زنك:	.....
حديد:	.....
منجنيز:	.....
ماغنسيوم:	٨,٢% (معدني) - مصدره نترات ماغنسيوم
نحاس:	.....
نيكل:	.....
السلفا المحلية:	.....
مضادات الحشري:	.....

طبيعة السماد وأولته: سائل شفاف عديم اللون  
الوزن القلم لتعبوات ونوعها قلم صافي ١٠٠، ٢٥٠، ٥٠٠، ١٠٠٠، ١٥٠٠، ٢٠٠٠، ٣٠٠٠، ٥٠٠٠ لتر  
الشركة المنتجة: Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest, Hungary;  
المصنع الممنوح: Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest, Hungary;  
المكتب العلمي المسؤول: شركة نورة للترويج والتخزين والظن - (الصيد منورتي على) - مدينة الاسماوية الجديدة - محافظة الشرقية  
الشركة المرخص لها بالإنتاج: شركة نورة للترويج والتخزين والظن - (الصيد منورتي على) - الطريق الرئيسي - الصالحية - مركز الحسنية - محافظة الشرقية  
رقم ترخيص الإنتاج: ٧٩٦ بتاريخ: ٢٠١٥/٢/٢٥ ويتلوه في: ٢٠١٥/١٢/٢٩

الصيد منورتي شركة نورة للترويج والتخزين والظن - (الصيد منورتي على) - الطريق الرئيسي - الصالحية - مركز الحسنية - محافظة الشرقية  
تية تبية وبهر...

بالإشارة إلى الطلب المقدم منكم بتاريخ ٢٠١٥/١٢/٢٩ لتوريد بأن المركب المذكور سجل برقم ٥٣٢٩ بتاريخ ٢٠١٥/١٢/٢٩ وتلك طبقاً لتقنون الزراعة رقم ٥٢ لسنة ١٩٦٦ والقرارات الوزارية المتعلقة لذلك رقم (٥٩٠ لسنة ١٩٨٤، ٥١٨ لسنة ١٩٨٦).

مدير المركز الدولي للعلوم الزراعية والأغذية

أ. د. جيهان محمد الحفاري

مدير معهد بحوث الأراضي والماء والبيئة

أ. د. محمد إسماعيل



corax - bioner  
biotechnology  
**VOLIGOP®**  
**Manganese**

سماد  
ورقي  
سائل

**فوليجوب منجنيز**

تذويت ٩٥.٠٠٠%  
متجانس ٤٠.٠٠%  
يسوزون ٠.٠٣%  
موليديدوم ٠.٠٤%  
المادة الخلية EDTA

**فوليجوب منجنيز**

يستخدم في كل الحاصلات لتعويض النقص في عنصر المنجنيز.  
يعالج التواء الشعار في القرعيات ويؤيد محصول القرعيات (فلاح -  
كشري وذات التولا الجبرية -خوخ -مشمش -برقوق).  
يستخدم بالتبادل مع الكالسيوم و معمل الحاصلات العطرية والبيستانية.  
مركب هام حيث يحتوي على العناصر الضرورية لبعض الحاصلات (باجر  
السكر - البصلة - الفصح - الثعير - دوار الشمس - الخوخ - الفدرة الريحانة).

**الاستخدامات:**

- المواصفات والتخزين والتداول**
- هذا المنتج مصنع ومعايا حسب المواصفات المعتمدة من السوق الأوروبية المشتركة.
  - يراعى تطبيق قواعد السلامة والأمان وباستخدام أدوات الوقاية وعدم التدخين أو الأكل والشرب أثناء التطبيق والتداول.
  - يراعى تخزين المنتج في عبوته الأصلية في مخازن جافة جيدة التهوية وبعيدا عن متناول الأطفال.
  - عند الخلط مع المركبات الأخرى يفضل عمل تجربة خلط قبل الاستخدام.



الشركة المنتجة والصدرة Corax - Bioner Biotechnology Co. Budapest - HUNGARY	الشركة المستوردة شركة البرد للصناعات والتخزين والظلمن (شركة بديون س.م) الصاحبة الجيدة - محافظة الشرقية 01005511341 بديون س.م
Registration No.: 4903	رقم التسجيل: ٤٩٠٣
Registration Date: 8/10/2015	تاريخ التسجيل: ١٠/١٠/٢٠١٥
Production Date: ٤	تاريخ الصب: ٤
Exp. Date: ثلاث سنوات من تاريخ الانتاج	الصلاحية: ثلاث سنوات من تاريخ الانتاج
Batch No: ٤	رقم العبوة: ٤
Packing: لتر	التعبئة: لتر

واحد لتر 1 liter



المركز القومي للأغذية والأعلاف

مدة هذه التسجيلية عشرة سنوات  
رقم التسجيل: ٤٩٠٣  
تاريخ التسجيل: ٢٠١٥/١٠/٠٨

**وزارة الزراعة  
مركز السمات الزراعية**

**شهادة تسجيل سماد  
(مستورد)**



معهد بحوث الأراضي وإحياء التربة

الأسم العنصري: سماد يحتوي على نيتروجين - منجنيز - بورون - موليديدوم  
الأسم التجاري: فوليجوب منجنيز  
العلامة التجارية: .....  
التسمية العلمية للمركبات وطبقا للتأثير في الماء (المطر) : .....  
في حالة الجاف ووزن وزن - في حالة السوائل ووزن حجم (الكثافة) : ١,٢٥ جم/سم<sup>3</sup>

pH = 7±0.5

- زوت كلسي (N): ١٥% (إمداد) مستورد بوريا (ضدية البوريت ٠.٠٥ %)  
فوسفور (P٢O٥): .....  
بوتاسيوم (K٢O): .....  
زنك: .....  
حديد: .....  
منجنيز: ٤% (مخالي) مستورد Mn - EDTA  
ماغنسيوم: .....  
كلس: .....  
نيكل: .....  
المادة الخلية: ٢٤% EDTA  
إضافات الأخرى: .....



طبيعة السماد واوله: يسائل الخضري (المادة الطرية - 1.5% Pea green) لتر  
الوزن القلم لتعبوات وتو عها قلم/مطافى ١٠٠, ٢٥٠, ٥٠٠, ١٠٠٠, ١٠٠٠, ٢٥٠٠, ٥٠٠٠, ١٠٠٠٠ لتر  
الشركة المصدرة: Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest, Hungary  
المصنع المنتج: Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest, Hungary  
المكتب العنصري المسئول: شركة البرد للصناعات والتخزين والظلمن (س.م) (شركة بديون س.م) - تانة صلاحية خمسة - محافظة الشرقية  
الشركة المرخص لها بالإنتاج: شركة البرد للصناعات والتخزين والظلمن - مركز صهيبة - محافظة الشرقية  
رقم ترخيص الإنتاج: ٧٦٦ بتاريخ: ٢٠١٥/٢٢/٢٥ ويتنهي في: ٢٠٢٠/٠٢/٢٥

السيد مدير/ شركة البرد للصناعات والتخزين والظلمن - بديون س.م (شركة بديون س.م) - تانة صلاحية خمسة - محافظة الشرقية  
قيمة تجارية وبيع ...

بالإشارة إلى الطلب المقدم بتاريخ ٢٠١٥/١٠/٢٤ لقيد بأن المركب المذكور سجل رقم ٤٩٠٣ بتاريخ ٢٠١٥/١٠/٠٨ وذلك طبقا لتأثير الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ والقرارات الوزارية المنظمة لذلك رقم ٥٢٠ لسنة ١٩٨٤، ٥١٨ لسنة ١٩٨٦).

مدير المركز القومي للأغذية والأعلاف

أ.د. جيهان كعبه الحفازي

مدير معهد بحوث الأراضي وإحياء التربة

أ.د. محمد إسماعيل

المواصفات والتخزين والتداول

- هذا المنتج مصنع ومعبأ حسب المواصفات المعتمدة من السوق الأوروبية المشتركة.
- يراعى تطبيق قواعد السلامة والأمان باستخدام أدوات الوقاية وعدم التدخين أو الأكل والشرب أثناء التطبيق والتداول.
- يراعى تخزين المنتج في عبوته الأصلية في مخازن جافة جيدة التهوية وبعيدا عن متناول الأطفال.
- عند الخلط مع الكيماويات الأخرى يفضل عمل تجربة خلط قبل الاستخدام.



فوليجوب نيتروجين إكسترا:

- يستخدم في كل المحاصيل للحصول على مجموع خضري قوي وديانات بحالة صحية قوية للوصول إلى نباتات ذات كثافة عالية ومحصول وفير.
- هام لمراحل النمو الأولى لنمو النباتات حتى بداية الأزهار والإثمار.

الشركة المنتجة المصدر  
Corax - Bioner  
Biotechnology Co.  
Budapest - HUNGARY

الشركة مستورد  
شركة نورة للتوزيع والتخزين والتموين  
البيوتكنولوجي - محافظة الشرقية  
01005511341  
مروان عبد الله

Registration No.: 5330  
Registration Date: 29/12/2015  
Production Date: ٢٠١٥/١٢/٢٩  
Exp. Date: ثلاث سنوات من تاريخ الإنتاج  
Batch No.: ١  
Packng: 1 لتر

رقم التسجيل: ٥٣٣٠  
تاريخ التسجيل: ٢٩/١٢/٢٠١٥  
تاريخ الإنتاج: ٢٩/١٢/٢٠١٥  
تاريخ انتهاء الصلاحية: ثلاث سنوات من تاريخ الإنتاج  
رقم التسجيل: ٥٣٣٠

واحد لتر 1 liter

الاستخدامات:	الجرعة	الحصول
عدد مرات الرش	عدد بدء النمو الخضري ويكرر من ٢ - ٣ مرات كل أسبوعين	محاصيل الخضار والفاكهة والبقوليات
رقم التسجيل	عدد بدء النمو الخضري وعند بداية تكوين العناصر الغذائية في العنب	بساتين الفاكهة (العنب - الموالح - الخوخ - الكشمش ...)
تاريخ التسجيل	عدد بدء التلادن الشتوي أو الداعم الأزهرية مرتين على الأقل كل ١٥ يوم	المحاصيل الخضرية (القمح - الذرة - الفول السوداني - الأرز - عباد الشمس)



وزارة الزراعة  
مركز المحاصيل الزراعية



معهد بحوث الأراضي الجافة والبيئة

شهادة تسجيل سماد  
(مستورد)

مركز الإنمصي للأغذية والأعلاف  
عقد هذه التسجيلية عشرة سنوات  
رقم التسجيل: ٥٣٣٠  
تاريخ التسجيل: ٢٠١٥/١٢/٢٩

الاسم العلمي: سماد (يوريا)  
الاسم التجاري: فوليجوب نيتروجين إكسترا  
العلامة التجارية:  
النسبة المئوية للمكونات (طبقاً لتأليف في الماء المقطر):  
في حالة الجاف وزن/ وزن - في حالة السائل وزن/ حجم (الكثافة): ١,١٨ جم/سم<sup>3</sup>

pH = 6±0.5

أزوت كلي (N): 22.2% (أميدى) مستحضر يوريا (نسبة اليوريا ٠.٠٠٦ %)  
فوسفور (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):  
بوتاسيوم (K<sub>2</sub>O):



زنك:  
حديد:  
منجنيز:  
مغنسيوم:  
كبريت:  
السيلينيوم:  
إشعاع الحشري:

طبيعة المادة وولته: سائل خفاف عديم اللون  
الوزن القائم للنواتج وتوحيها قائم/ صافي ٢٠٠,٠١٠, ٢٥٠,٠١٠, ٣٠٠,٠١٠, ٥٠٠,٠١٠, ١٠٠٠,٠١٠  
الشركة المنتجة: Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest, Hungary  
المصنع المنتج: Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest, Hungary  
المكتب العلمي المسئول: شركة عمرو للصنيع والتغذية والتموين على رأسه مسئول علمي - الخبير الرئيس البيولوجي - الصفيان - مركز المحاصيل - محافظة الشرقية  
الشركة المرخص لها بالإنجاز: شركة عمرو للصنيع والتغذية والتموين - بيكاسيا وصحان علمي - الخبير الرئيس البيولوجي - الصفيان - مركز المحاصيل - محافظة الشرقية  
رقم ترخيص الإنجاز: ٧٦٦ بتاريخ: ٢٠١٥/٢/٢٥ ويتبقى في: ٢٠٢٠/٢/٢٢

السيد مدير شركة عمرو للصنيع والتغذية والتموين - بيكاسيا وصحان علمي - الطريق الرئيسي - الصحفية - الصفيان - مركز المحاصيل - محافظة الشرقية  
قيمة جيدة ويعبر ...

بالإشارة إلى الطلب المقدم منكم بتاريخ ٢٠١٥/٢/٢١ تلقيد بأن المركب المذكور سجل برقم ٥٣٣٠ بتاريخ ٢٠١٥/١٢/٢٩ وذلك طبقاً لقانون الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ والقرارات الوزارية المنقطة لتلك رقم (٥٤٠ لسنة ١٩٨٤، ٥١٨ لسنة ١٩٨٦).

مدير المركز الإنمصي للأغذية والأعلاف  
أ.د. جيهان محمد الهادي

مدير معهد بحوث الأراضي الجافة والبيئة  
أ.د. محمد إسماعيل

corax - bioner  
biotechnology

# VOLIGOP®

## Phosphorous

سماد  
ورقي  
سائل

# فوليجوب فوسفور

فوسفور ١٠.٠٠٠ %  
بوتاسيوم ٩.١٢ %  
موليبدينوم ٠.٠٤٣ %

### فوليجوب فوسفور

- الخواص والتخزين والتداول**
- هذا المنتج مصنع ومعبأ حسب المواصفات المعتمدة من السوق الأوروبية المشتركة.
  - يراعى تطبيق قواعد السلامة والأمان باستخدام أدوات الوقاية وعدم التدخين أو الأكل والشرب أثناء التطبيق والتداول.
  - يراعى تخزين المنتج في عبوته الأصلية في مخزن جافه جيدة التهوية وبعيدا عن متناول الأطفال.
  - عند الخلط مع المركبات الأخرى يفضل عمل تجربة خلط قبل الاستخدام.

- يستخدم في كل الحاصلات لتعويض النقص في عنصر الفوسفور وتحسين امتصاص البوتاسيوم.
- يمتص خلال عدة ساعات ويساعد في تكوين مجموع جذري قوى ويساعد في تقوية جدر الخلايا وزيادة الكفاءة التخزينية.

الشركة المنتجة:  
Corax - Bioner  
Biotechnology Co.  
Budapest - HUNGARY

الشركة المستوردة:  
شركة نورة للصوم والتخزين والطحين  
إحدى شركات علي - محافظة الشرقية  
01005511341  
مصر - بني سويف

رقم التسجيل: ٤٩٠٤  
تاريخ الترخيص: ٢٠١٤/٠٨  
نوع المنتج: سماد الورقي  
المساحة المسموحة: ثلاث سترات من تاريخ الإنتاج  
رقم المنتج: ١ لتر  
المسحوق

واحد لتر 1 liter

الاستخدامات:	المجمول	الجرعة	عدد مرات الرش
محاصيل الخضراوات والفاكهة والبوتات والبنات الزينة	١ لتر / ١٠٠ سم <sup>٢</sup>	١ لتر / ١٠٠ سم <sup>٢</sup>	عند بدء النمو الخضري وبعد التفتح وتكرر من ١-٢ مرات كل أسبوعين
بساتين الفاكهة (العنب - الموالح - الفوز - التفاح - الكشمش ...)	١ لتر / ١٠٠ سم <sup>٢</sup>	١ لتر / ١٠٠ سم <sup>٢</sup>	عند بدء النمو الخضري - عند بداية تكوين العنقايد
الحاصلات الحقلية (القمح - القمح - القطن - القمح - عباد الشمس)	١ لتر / ١٠٠ سم <sup>٢</sup>	١ لتر / ١٠٠ سم <sup>٢</sup>	عند بدء التفتح للمحاصيل الخضري والبراعم الزهرية مرتين على الأقل كل ١٥ يوم حسب نوع المحصول



المركز الإقليمي للأغذية والأعلاف

منذ هذه التسجيل عشرة سنوات  
رقم التسجيل: ٤٩٠٥  
تاريخ التسجيل: ٢٠١٤/٠٨

## وزارة الزراعة مركز المحاصيل الزراعية

### شهادة تسجيل سماد (مستورد)



معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة

الاسم العلمي: سماد يتوى على فوسفور - بوتاسيوم - موليبدوم  
الاسم التجاري: فوليجوب فوسفور  
التجارة: .....  
النسبة المئوية للمكونات (طبقاً لنائب في الماء العطر): .....  
في حالة جفاف وزن - في حالة السوائل و/أو حجم (الكثافة): ١.١٦ جم / سم<sup>٣</sup>

$pH = 6 \pm 0.5$

أزوت كلي (N):	.....
فوسفور (إف١٥):	١٠ % (٥١٢) مستحضر موزون بوتاسيوم فوسفات
بوتاسيوم (إف٢٠):	٩.١٢ % (١٢) مستحضر موزون بوتاسيوم فوسفات - سترات بوتاسيوم
زئبق:	.....
حديد:	.....
منجنيز:	.....
ماغنسيوم:	.....
نحاس:	.....
نيكل:	.....
المنسدة المطلوبة:	.....
إضافات أخرى:	.....

طبيعة السماد وألونه: سائل شفاف عديم اللون  
الوزن القائم للحوادث وتوابعها قائم/ صافي ١٠٠٠، ٢٥٠، ١٠٠، ٥٠، ٢٥، ١٠، ٥، ٣ سم<sup>٣</sup>، ٥٠٠، ٢٥٠، ١٠٠، ٥٠، ٢٥، ١٠، ٥، ٣ سم<sup>٣</sup>  
الشركة المنتجة: Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest - Hungary  
المصنع المنتج: Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest - Hungary  
المكتب العلمي المسئول: شركة هورودا لصنع وتخزين والطحين - (السيد رضوان علي) - مخيم الصالحية الجديدة - محافظة الشرقية  
الشركة المرخص لها بالأعمال: شركة هورودا للصوم والتخزين والطحين - بنك السيد رضوان علي - الحريق الريسي - الصالحية - مركز الصبية - محافظة الشرقية  
رقم ترخيص الإجازة: ٧٩٦ بتاريخ: ٢٠١٥/٧/٢٥ وتنتهي في: ٢٠١٥/٠٢/١٢

السيد مدير/ شركة هورودا للصوم والتخزين والطحين - بنك السيد رضوان علي - الطريق الريسي - الصالحية - مركز الصبية - محافظة الشرقية  
تجربة طبيعة وبنوع .....

بالإشارة إلى الطلب المقدم بتاريخ ٢٠١٥/٠٧/٢١ تفيد بأن المركب المذكور سهل رقم ٤٩٠٥ بتاريخ ٢٠١٥/٠٨/٠٨ وذلك طبقاً لتقارير الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ والقرارات الوزارية المنظمة لذلك رقم (٥٠ لسنة ١٩٨٤، ٥١٨ لسنة ١٩٨٦).

مدير المركز الإقليمي للأغذية والأعلاف

أ.د. جيهان محمد المغازي

مدير معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة

أ.د. محمد إسماعيل

corax - bioner  
biotechnology

# VOLIGOP<sup>®</sup>

## Potassium

سماد  
ورقي  
سائل

# فوليجوب بوتاسيوم

بوتاسيوم ٩٠ %  
هوسفور ٢٠ %  
موليبديوم ٠,٤ %

### الخواص والتخزين والتداول

- هذا المنتج مصنع ومعبأ حسب المواصفات المعتمدة من السوق الأوروبية المشتركة.
- يراعى تطبيق قواعد السلامة والأمان باستخدام أدوات الوقاية وعدم التدخين أو الأكل والشرب أثناء التطبيق والتداول.
- يراعى تخزين المنتج في عبوته الأصلية في مخزن جافه جيدة التهوية وبعيداً عن متناول الأطفال.
- عند الخلط مع الكيماويات الأخرى يفضل عمل تجربة خلط قبل الاستخدام.

### فوليجوب بوتاسيوم

- هام للحاصلين الدورية كالبطاطس وكذلك الخبيث والكتناوب والقمح.
- تستخدم لزيادة الإنتاج ومقاومة الظروف البيئية الغير مناسبة وزيادة كفاءة الأختزان.
- ضروري لسرعة النضج والتلون وزيادة معدل تكوين السكر وزيادة وزن الثمار.
- البوتاسيوم يزيد من كفاءة عملية امتصاص الفوسفور.
- أعراض النقص تظهر على الأوراق المسنة ثم تنتقل إلى الأوراق الحديثة في صورة احترق الحواف ثم تنتشر إلى معظم مساحة الورقة.

الشركة المنتجة للصنعة  
Corax - Bioner  
Biotechnology Co.  
Budapest - HUNGARY

الشركة المستوردة  
شركة نوره للصنعة والتخزين والطحين  
الصيد - عمان - عمان  
الهاتف: ٥١٥٥٥١١٣٤١  
موبايل: ٥١٥٥٥١١٣٤١  
يعد نشأته الجهر

رقم التسجيل: ٤٩٠٠  
تاريخ التسجيل: ٢٠١٥/٠١/٠٨  
تاريخ الإنتاج: ٢٠١٥/٠١/٠٨  
تاريخ الصلاحية: ٢٠١٥/٠١/٠٨  
رقم الترخيص: ١  
التعبئة: ١ لتر

واحد لتر 1 liter

الخصول	الجرعة	عدد مرات الرش
محاصيل الخضر (البطاطس - الطماطم - الفلفل - الفريجات)	١ - ١,٥ لتر / هكتار	٣ مرات كل ١٥ يوم
بساتين الفاكهة (العنب - الخوخ - التفاح - الكمثرى - الخوخ ...)	١ - ١,٥ لتر / هكتار	٣ مرات حسب الخصول وبعد إكمال نمو الثمرة
الحاصل الحقلية (القمح - الذرة - القمح - القمح - عباد الشمس ...)	١ - ١,٥ لتر / هكتار	مرتين على الأقل كل ١٥ يوم
الاستخدام في خلال شيكات الوري	١ - ٢ سم للتر ماء	في الأراضي الرطبة الزراعات الحمضية



المركز الإلكتروني للأغذية والأعلاف

مدة صفة التسجيل: عشرة سنوات  
رقم التسجيل: ٤٩٠٠  
تاريخ التسجيل: ٢٠١٥/٠١/٠٨

## وزارة الزراعة مركز المحاصيل الزراعية

### شهادة تسجيل سماو (مستورد)



معهد بحوث الأراضي وإملاء والمبيدة

الاسم العلمي: سماد سائل على فوسفور - بوتاسيوم - موليبيدوم  
الاسم التجاري: فوليجوب بوتاسيوم

النتيجة التجريبية: نسبة النوية لتلكونات (طبقاً للآداب في الماء المغلي) :  
في حبة الجوف وزن - في حبة السوائل أو المعلق وزن/ حجم ( الكثافة ) : ١,١٦ جم / سم<sup>3</sup>

pH = 6 ± 0,5

أروت كسني (N) :  
فوسفور (P2O5) : ٨,٢ % (أروت) مستدره مونو بوتاسيوم فوسفات  
بوتاسيوم (K2O) : ٩,٤ % (أروت) مستدره مونو بوتاسيوم فوسفات - سترات بوتاسيوم

كبريت : .....	زئبق : .....
كوبالت : .....	حديد : .....
موليبيدوم : ٠,٠٤ % (معدني) مستدره موليبينات الامونيوم	منجوليز : .....
كوبالت : .....	مغنسيوم : .....
كبريت : .....	نحاس : .....
السادة المخيلية : .....	نيكل : .....
إضافات أخرى : .....	

طبيعة السماد وولته : سائل شفاف عديم اللون  
الوزن القائم للمحولات وتوحيها قلم صافي : ١٠٠, ٢٥٠, ١, ١٠, ٣٠, ٥٠, ١٠٠, ٢٥٠, ٥٠٠, ١٠٠٠ لتر  
الشركة المصدرة : Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest - Hungary  
الصنعة المنتجة : Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest - Hungary  
المكتب الفني المسؤول : شركة العمرة للصنعة والتخزين والطحين - (السد وضمان على - صفة الجذعية الجديدة - صفة الشرفية  
الشركة المرخص لها بالإنتاج : شركة العمرة للصنعة والتخزين والطحين - مكتب الصيد وضمان على - الطريق الرئيسي - الصنعة - القصاصين - مركز صفة - صفة الشرفية  
رقم ترخيص الإنتاج : ٧٩٦ بتاريخ : ٢٠١٥/٠٢/٢٥ ويتنهي على : ٢٠٢٠/٠٢/٢٢

السيد مدير/ شركة العمرة للصنعة والتخزين والطحين - بنك الصيد وضمان على - الطريق الرئيسي - الصنعة - القصاصين - مركز صفة - صفة الشرفية  
تقنية صفة زيمر ...

بإشارة إلى الطلب المقدم منكم بتاريخ ٢٠١٥/٠١/٠٨ لغد بيان المركب المذكور سجل رقم ٤٩٠٠ بتاريخ ٢٠١٥/٠١/٠٨ وتك طبقاً للقانون الزراعي رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ وقرارات الوزارة المنظمة لذلك رقم (٥٩٠ لسنة ١٩٨٤، ٥١٨ لسنة ١٩٨٦).

مدير المركز الإلكتروني للأغذية والأعلاف

أ.د. محمد إسماعيل

أ.د. محمد إسماعيل

مدير معهد بحوث الأراضي وإملاء والمبيدة

أ.د. محمد إسماعيل

corax - bioner  
biotechnology  
**VOLIGOP®**  
**Sulphur**  
**Cereals**

**سماد  
ورقي  
سائل**

**فوليجوب كبريت**

تتروجين ١٥,٠٠ %  
كبريتيت ٥,٠٠ %  
مغنسيوم ٣,٧٠ %

**فوليجوب كبريت**

يستخدم في كل محاصيل الحبوب (القمح - الشعير - الذرة - الأرز) لتفويض النقص في الكبريت وتكوين مغنسيوم (في مرحلة تكوين الحبوب) للحصول على مجموع غشري وبنائات ذات كثافة عالية وحصول وثير.  
يحسن التركيب من جودة الدقيق والخبز الناتج من الأقماع والحبوب التي عموت به.

- الخواص والتخزين والتداول**
- هذا المنتج مصنع ومعايير حسب المواصفات المعتمدة من السوق الأوروبية المشتركة.
  - يراعى تطبيق قواعد السلامة والأمان بإستخدام أدوات الوقاية وعدم التدخين أو الأكل والشرب أثناء التطبيق والتداول.
  - يراعى تخزين المنتج في عبوته الأصلية في مخازن جافة جيدة التهوية بعيدا عن متناول الأطفال.
  - عند الخلط مع المركبات الأخرى يفضل عمل تجربة خلط قبل الإستخدام.



الشركة المنتجة والمصدرة  
Corax - Bioner  
Biotechnology Co.  
Budapest - HUNGARY

الشركة المستوردة  
شركة البردة للصناعات والتخزين والظعن  
(السيد بنوعلي)  
الصاحبة الجيدة - محافظة الشرقية  
01005511341  
موبيل  
بدر الشاذلي

رقم التسجيل: ٤٩٦١  
تاريخ التسجيل: ٠١/١٥/٢٠١٨  
تاريخ الإنتاج: ٠١/١٥/٢٠١٨  
نوع سماد: سماد ورقي  
رقم التسجيل: ١  
التاريخ: ٠١/١٥/٢٠١٨

واحد لتر 1 liter

المحصول	الجرعة	عدد مرات الرش
الحاصلات الخيفية (القمح - الذرة - الفول السوداني - الأرز - عباد الشمس - الشعير)	١,٧٥ لتر / فدان	عند تمام تكوين الأوراق ومرحلة تكون السائل وفي الفول السوداني وعباد الشمس عند بدء انطلاق براعم مرتين على الأقل كل ١٥ يوم
محاصيل الخضراوات والبقوليات	١,٧٥ لتر / فدان	عند بدء النمو الخضري وبعمر من ٢-٣ مرات كل أسبوعين



وزارة الزراعة  
**مركز المصنوعات الزراعية**



معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة

المركز الإلكتروني للأغذية والأغلاف

**شهادة تسجيل سماد**  
(مستورد)

مدة هذه التسجيلية عشرة سنوات  
رقم التسجيل: ٤٩٦١  
تاريخ التسجيل: ٢٠١٨/٠١/٠١

الاسم العلمي: سماد يحوي على تترتوجين - ماغنسيوم - كبريت  
الاسم التجاري: فوليجوب كبريت  
العلامة التجارية: .....  
التسمية العلمية للمكونات (طبقا لآلاف في الماء العطر): .....  
في حالة الجاف ووزن - وزن - في حالة السوائل أو العلق ووزن/ حجم (الكثافة): ١,٢٢ جرام/سم<sup>3</sup>

pH = 6±0,5

أزوت كلسي (N): ١٥ % (أزوت) - مصدرة بوريا (نسخة البورج) ٠,٠١ %  
فوسفور (إف): .....  
بروميدوم (إف): .....  
زنك: .....  
حديد: .....  
مغنيسيوم: .....  
مغنسيوم: ٣,٧ % (محتوى) - مصدرة سلفات ماغنسيوم  
نحاسي: .....  
نيكلس: .....  
المادة المخالفة: .....  
إضافات اخرى: .....

طبيعة السماد واوله: سائل شفاف عديم اللون  
الوزن القائم للعبوات ونوعها كالتالي: ١٠٠, ٢٠٠, ٣٠٠, ٤٠٠, ٥٠٠, ٦٠٠, ٧٠٠, ٨٠٠, ٩٠٠, ١٠٠٠ لتر  
الشركة المصدرة: ونوعها كالتالي: Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest, Hungary  
المصنع المنتج: Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest, Hungary - السيد بنوعلي (السيد بنوعلي)  
المكتب الفني المسؤول: شركة البردة للصناعات والتخزين والظعن - (السيد بنوعلي) - السيد بنوعلي (السيد بنوعلي)  
الشركة المرخص لها بالأجر: شركة البردة للصناعات والتخزين والظعن - (السيد بنوعلي) - السيد بنوعلي (السيد بنوعلي)  
رقم ترخيص الأجر: ٧٩٦ بتاريخ: ٢٠١٨/٠١/٠١ - يتصله إلى: ٠٢٠٢٠٠٩٢٢٢

شديد مثيرا شركة البردة للصناعات والتخزين والظعن - ينك السيد رضوان علي - الطريق الرئيسي - الضاحية - الفيحاء - مركز الضاحية - محافظة الشرقية  
غرفة طبية زعفر...

بالإشارة إلى الطلب المقدم بتاريخ ٢٠١٨/٠٧/٢٠ لفيدي بأن المركب المذكور سجل رقم ٤٩٦١ بتاريخ ٢٠١٨/٠١/٠١ وذلك طبقا لقانون الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ وقرارات الوزارة المنقولة لذلك رقم (٥٩٠ لسنة ١٩٨١، ٥١٨ لسنة ١٩٨٦).

مدير المركز الإلكتروني للأغذية والأغلاف

أ.د. صيخان محمد الغازي

مدير معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة

أ.د. محمد إسحاق



- المواصفات والتخزين والتداول**
- هذا المنتج مصنع ومعبأ حسب المواصفات المعتمدة من السوق الأوروبية المشتركة.
  - يراعى تطبيق قواعد السلامة والأمان وباستخدام أدوات الوقاية وعدم التدخين أو الأكل والشرب أثناء التطبيق والتداول.
  - يراعى تخزين المنتج في عبوته الأصلية في مخازن جافة جيدة التهوية وبعيدا عن متناول الأطفال.
  - عند الخلط مع المبيدات الأخرى يفضل عمل تجربة خلط قبل الاستخدام.



- فوليجوب سوپر**
- يستخدم لتعويض النقص في النتروجين
  - ويغضب العناصر الصغرى.

الشركة المنتجة والمصدرة  
Corax - Bioner  
Biotechnology Co.  
Budapest - HUNGARY

الشركة المستوردة  
شركة البرق للصناعات والتخزين والطقن  
(أسديتول على)  
الاصادية الجديدة - محافظة الشرقية  
م.هياي، 01005511341  
بلاذ الشارح

Registration No.: 4908  
Registration Date: 8/10/2015  
Production Date: ٢٠١٥/١٠/٠٨  
Exp. Date: ٥٥٥٥ سنوات من تاريخ الانتاج  
Batch No.: ٠٨٠٨  
Packing: ١ لتر

رقم التسجيل: ٤٩٠٨  
تاريخ التسجيل: ٢٠١٥/١٠/٠٨  
تاريخ الصمود:  
الصلابية:  
رقم التسجيل: ٠٨٠٨  
القطر العبوة:  
١ لتر

واحد لتر 1 liter

الخصول	الجرعة	عدد مرات الرش
محاصيل الخضار والقرعيات والبقوليات والفرطية	١ - ١,٥ لتر / هكتار	بعد الشتل بي ١٥ يوم وبديامة اكتمال المجموع الخضري ودينا كل ١٥ يوم
بساتين الفاكهة (الغلب - الزيتون - التفاح - الالمجو - الموز - الرمان - الهموظة ...)	١ - ١,٥ لتر / هكتار	عند بدء مرحلة التزهير والعقد ويعكز مرتين كل ١٥ يوم
المحاصيل الحقلية (القمح - البارة - القطن السوداني - الأرز - عباد الشمس - الشعير)	١ - ١,٥ لتر / هكتار	في فترة النمو الخضري ١-١٠ رشات كل ١٥ يوم



المركز الإقليمي لأغذية والأعلاف

مدة هذه التسجيلية عشرة سنوات  
رقم التسجيل: ٤٩٠٨  
تاريخ التسجيل: ٢٠١٥/١٠/٠٨

pH = 6±0.5

وزارة الزراعة  
مركز البحوث الزراعية

شهادة تسجيل سماد  
(مستورد)



معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة

الاسم العلمي: سماد بخري على النتروجين - منجنيز - بورون - موليبدم  
الاسم التجاري: فوليجوب سوپر  
العلامة التجارية: .....  
التسمية المنوية للمكونات (طبقا للتأنيب في الماء المقطر): .....  
في حدة الجاف وزنا/ وزن - في حدة السوائل أو المعلق وزن/ حجم (الثقلية): ١,٢٢ جم/ سم<sup>3</sup>

- أزوت كلي (N): ١٥% (أميدى) صمغره بوريا (نسبة البوريت ٠,٠٠٦%)  
فسفور (P2O5): .....  
بوتاسيوم (K2O): .....  
كلسيوم: .....  
مغنسيوم: ٠,١٥% (معنى) صمغره سلفات منجنيز  
ماتغنسيوم: .....  
كبريت: .....  
المعددة المغلغية: .....  
إضافات الحسري: .....



طبيعة السماد وقلوه: سائل أخضر غامق (مصدر الون %Pea green)  
الوزن القلم للتعوات وتوعها قندم صالى ١٠٠, ٢٥٠, ٥٠٠, ١٠٠٠, ٢٥٠٠, ٥٠٠٠, ١٠٠٠٠ لتر  
الشركة المصدرة: Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest, Hungary  
الصنع المنتج: Corax - Bioner Biotechnology Co-Budapest, Hungary  
المكبات العظمى المسنول: شركة العروة للصناعات والطقن والطقن (أسديتول على) - منطقة الصلابة الجديدة  
الشركة المرخص لها بالتأجير: شركة العروة للصناعات والطقن والطقن - منطقة الصلابة الجديدة - محافظة الشرقية  
رقم ترخيص التأجير: ٧٩٦ بتاريخ: ٢٠١٥/٠٢/١٥ ويتنفس في: ٢٠٢٠/٠٢/١٥

السماد مديار: شركة العروة للصناعات والتخزين والطقن - بلكة أسديتول على - الطريق الريسى - الصلابة - الضمضان - مركز الصلابة - محافظة الشرقية  
قبة طبعة ويهر ...

بالإشارة في الطلب بكمية مدمم بتاريخ ٢٠١٥/١٠/١٠ لفيد بان العربك المذكور مسنول برقم ٤٩٠٨ بتاريخ ٢٠١٥/١٠/٠٨ وذلك طبقا لقانون الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ وقرارات الوزارة المنطلقة لظك رقم (٥٠ لسنة ١٩٨٤، ٥٨ لسنة ١٩٨٦)

مدير المركز الإقليمي لأغذية والأعلاف

أ.د. جيهان كمد الحفازي

مدير معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة

أ.د. محمد إسماعيل





