

أَمْدُودٌ مُّتَّصِّلٌ عَالِيَّةُ الْجُودَةِ

**COMMITTED TO QUALITY &
CONTINUOUS IMPROVEMENT**



المستخلصات السمكية

الفوائد

- يحتوى على تركيزات عالية من المستخلصات السمكية (تتعدي ٤٠ %) إضافة الى المستخلصات الحيوية و الأحماض الأمينية والعضوية ، والتى تحقق النمو المتوازن للمجموع الجذري والخضرى و مقاومة النبات لعوامل الاجهاد - خالى من العناصر الثقيلة.

المحتوى

أحماض أمينية وعضوية ١٤,٣٣ %
أزوت (N) ٥ %

معدل الإضافة

رش ورقي : ٢ مللى / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري): ٥٠٠ ملي / للدان
تسميد أرضي
ري بالتنقيط: ٢ لتر / الفدان
ري غمر: ٥ لتر / الفدان



أوشن
منشط جذري

الفوائد

- يحتوى على تركيزات عالية من المستخلصات السمكية (تتعدي ٤٠ %) إضافة الى المستخلصات الحيوية و الأحماض الأمينية والعضوية ، والتى تحقق النمو المتوازن للمجموع الجذري والخضرى و مقاومة النبات لعوامل الاجهاد - خالى من العناصر الثقيلة.

المحتوى

أحماض أمينية وعضوية ١٤,٥٧ %
حديد (Fe) ١ %

معدل الإضافة

رش ورقي : ٢ مللى / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري): ٥٠٠ ملي / للدان
تسميد أرضي
ري بالتنقيط: ٢ لتر / الفدان
ري غمر: ٥ لتر / الفدان



مارين حديد
منشط جذري

مركبات تنشيط النمو

الفوائد

- يحتوى على العناصر الكبرى اللازمة لعمليات البناء الضوئى والتنفس وانقسام الخلايا وتكون البروتينات ومركبات الطاقة ، و يحتوى على عنصر الماغنيسيوم الذى يمثل الدرة المركزية فى تركيب جزء الكلوروفيل .
- يحتوى على السيليكون ليساعد فى زيادة صلابة جدر الخلايا . ويحتوى على الموليبدينوم الذى له دور فى اختزال التترات لتكوين البروتينات .

المحتوى

أزوت (N) ١٩ %
(أمونيومي ٤ %، نتراتى ١٥ %)
فوسفور (P₂O₅) ١٩ %
بوتاسيوم (K₂O) ١٩ %
ماغانسيوم (Mg) ٣ %
سيليكون (SiO₂) ١٠ %
موليبدينوم (Mo) ٠,٥ %

معدل الإضافة

رش ورقي : ١ - ٢ جرام / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري) : ٥٠ جرام / للدان



بروسر ايکوال

الفوائد

- يساعد المركب على زيادة تركيز الكلوروفيل وزيادة المجموع الخضرى ومواجهة ظروف الإجهاد
- يساعد على نمو حبوب اللقاح وإستطالة الأنبوية اللاحچية
- يحتوى على حمض الجلوتاميك ومن أهم خواصه قدرة التحولية إلى أحماض أمينية أخرى

المحتوى

أحماض أمينية ١٩,٩٨ %
بورون (B) ٤٠٠ جزء في المليون

معدل الإضافة

رش ورقي: ١ - ٢ جرام / لتر ماء
رش ورقي(ري محوري) : ٥٠ جرام / للدان



اميowitz

الفوائد

- **فينجو** يحتوى على عنصر النيتروجين (أمونيومي وأميدى) والذي له دور فعال فى تركيب البروتين، الإنزيمات، الأحماض النووية RNA, DNA و أيضاً دوره الفعال فى عمليات التمثال الضوئى والتنفس وتكوين الكلوروفيل .
- **فينجو** له دور فعال في رفع المقاومة الذاتية والحيوية للنبات ضد ظروف الإجهاد (حويي أو غير حويي) نظراً لاحتواه على نسبة مرتفعة من الأحماض العضوية ومضادات الأكسدة والسكريات الكحولية .
- **فينجو** له دور فعال في تمثيل الأزهار ونمو وصحة براعم الأزهار .

المحتوى

أحماض كربوكسيلية وفيتونية ٤٥ %
مضادات أكسدة ١٥ %
أزوت (أمونيومي وأميدى) ١٥ %
سكر حنولى ١٠ %

معدل الإضافة

رش ورقي : ٢-١ مللى / لتر ماء
رش ورقي(ري محوري) : ٧٥٠ ملي ١ لتر/ فدان



فينجو

مركبات الإنضاج

الفوائد

- الحل الأمثل لتزويد النبات بعنصر البوتاسيوم والبوروون في صورة سريعة الإمتصاص.
- أثبتت الأبحاث أن معاملة النبات بمركب بوسنار مقارنه مع كبريتات البوتاسيوم ونترات البوتاسيوم وسترات البوتاسيوم وكلوريد البوتاسيوم يزيد من البوتاسيوم المتوفّر في الأوراق بعد الرش بمعدل من ٣ - ٢ أضعاف وهو ما يؤدي إلى نضج مبكر وخواص ثمرة عالية الجودة من حيث الوزن والطعم واللون.

المحتوى

أسيتات بوتاسيوم
 (K_2O)
بوروون (B) % ٤١
% ٢,١٧



معدل الإضافة

رش ورقي : ٢-١ جرام / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري) : ٥٠٠ - ٧٥٠ جرام / الفدان

الفوائد

- الحل الأمثل لإنتاج محصول ذو خواص ثمرة عالية الجودة و اضافته تمكّنك من الحصول على ثمار غنية بالألياف و طيبة المذاق و كبيرة الحجم وثقلة الوزن بالإضافة إلى طول فترة الصلاحية.
- في حالة محاصيل الحبوب، تمكّنك من الحصول على الحبوب الغنية بالبروتين و النشوبيات، وهذا يرجع إلى محتوى فروت من البوتاسيوم عالي الجودة في صورة عضوية.

المحتوى

سترات و أسيتات بوتاسيوم
 (K_2O)
أحماض عضوية
لا يحتوى على أي إضافات أخرى
pH
الكتافة : ١,٣ جرام / س١٠
٪ ٣٠
٪ ٥٠



معدل الإضافة

رش ورقي : ٢ مللي / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري) : ١٠,٧٥ لتر / الفدان

الفوائد

- الحل الأمثل لإنتاج محصول ذو خواص ثمرة عالية الجودة وإضافته تمكّنك من الحصول على ثمار غنية بالألياف وطيبة المذاق وكثيرة الحجم وثقلة الوزن بالإضافة إلى طول فترة الصلاحية.
- في حالة محاصيل الحبوب، تمكّنك من الحصول على الحبوب الغنية بالبروتين و النشوبيات ويرجع ذلك إلى محتوى فروتول من البوتاسيوم عالي الجودة في صورة عضوية.

المحتوى

بوتاسيوم (K₂O)
أحماض عضوية
لا يحتوى على أي إضافات أخرى
pH
الكتافة : ١,٥ جرام / س١٠
٪ ٦٠
٪ ٦٥



معدل الإضافة

رش ورقي : ٠,٥ - ١ مللي / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري) : ٣٠٠ - ٥٠٠ مللي/لفدان

مركبات التخزين

الفوائد

- مركب له دور هام في تكوين و انتقال الكربوهيدرات من أماكن الانتاج في الأوراق إلى التخزين في الثمار و الدرنات
- لذلك هو ضروري في محاصيل (البنجر - البطاطس - الفول السوداني - بصل - ثوم - البطاطا - إلخ)
- يساعد في مرحلة تصفيية العرش بشكل عام و في البطاطس بشكل خاص (haulm destruction)

المحتوى

بورون (B) ٪ ١٢,٥
بوتاسيوم (K₂O) ٪ ٣٧
موليبدين (Mo) ٪ ٩٠٠ جزء في المليون
٪ ٩٠ (Dipotassium tetraborate tetrahydrate)



معدل الإضافة

رش ورقي : (في مرحلة الترتير) ٠,٥ جرام / لتر
رش ورقي للتصفية : ١ كيلو جرام / الفدان
(مقسمه على دورتين)

مركبات الصلابة

الفوائد

- يتحد الماغنيسيوم والكالسيوم مع البكتين في صورة بكتات ماغنيسيوم و بكتات كالسيوم ليكونا طبقة الصفيحة الوسطى والتي تعطى جدار الخلية و الأنسجة الصلابة.
- يدخل الماغنيسيوم والكالسيوم في تركيب المركب العضوي الفايتين الذي يعتبر الاحتياطي الأساسي للفوسفور.
- الماغنيسيوم عنصر أساسي لتكوين جزء الكلوروفيل حيث يدخل في تركيب كل من الكلوروفيل أ، ب، بذلك فهو أساسي لعملية البناء الضوئي.

المحتوى

أسيتات وسترات كالسيوم و ماغنيسيوم
ماجنيسيوم (Mg) % ٤,٥
كالسيوم (Ca) % ١٣
إضافة إلى بورون (أقل من ٢%) و أرزن أمونيوم (أقل من ٣%) و خالي من البيورات

معدل الإضافة

رش ورقي : ٢-١ جرام / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري) : ٥٠٠ جرام / الفدان

بييلدر

الفوائد

- تقوية جدار الخلايا زيادة حجم الشمار والدرنات بسرعة إنفصال الكربوهيدرات
- زيادة صلابة الشمار و الوقاية من عفن الطرف الزهري في الطماطم والقلفل وإنهيار لم الشمار في التفاحيات يوجد البورون لإتمام عملية العقد في الشمار
- يزيد البورون من حركة الكالسيوم داخل النبات فتزد من علاج أمراض نقص الكالسيوم
- تنبيه: لا ينصح بالخلط مع المركبات الفوسفورية والكبريتية.

المحتوى

أسيتات كالسيوم (خالي من الكلور)
كالسيوم (Ca) % ٢٠
بورون (B) % ١,٨

معدل الإضافة

رش ورقي : ٢-١ جرام / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري) : ٥٠٠ جرام / الفدان

أكستراكال بس

مركبات الحماية من الإجهاد الحراري والصقيع

الفوائد

- يقوم بعمل غطاء أبيض فعال على المحاصيل والأشجار والثمار ليساعد على الوقاية والتقليل من لسعات الشمس والأشعة الضارة في الطيف الضوئي. يساعد على وصول الأشعة النافعة وبالتالي عدم التأثير بالسلب على عملية البناء الضوئي وتلوين الثمار.

المحتوى

كالسيوم (Ca) % ١٠
إضافة إلى نسبة من السيليكون والمشتقات الدهنية

معدل الإضافة

رش ورقي
١ لتر / ٣٠ لتر ماء

وايت فيلم

الفوائد

- سيليكون بوتاسيوم عالية الجودة حيث يتراكم السيлиكون في خلايا البشرة للجذور والسيقان والفروع والثمار معطياً لها الصلابة و القدرة على مواجهة العوامل الجوية السيئة من رياح وصقيع و الطيف الشمسي الضار في الصيف خالى من الكلور والألومنيوم.
تنبيه: لا ينصح بالخلط مع المركبات عالية الحموضة ويوصى بإجراء تجربة خلط قبل الإستخدام.

المحتوى

بوتاسيوم (K₂O) % ١٢,٧
إضافة إلى نسبة عالية من السيлиكون

معدل الإضافة

تسميد أرضي : ١,٥ - ٢ لتر / الفدان
رش ورقي : ٣-٤ مللى / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري) : ١ لتر / الفدان

ستانش

مركبات التغذية المناعية

الفوائد

- يعلم الترافت على تثبيط نمو الفطريات المفرزة لمجموعة سموم معروفة باسم أفلاتوكسين AFLATOXINS وذلك في محاصيل الحبوب في فترة ما قبل الجمع يساعد الترافت النبات على المحافظة على الانتاجية والجودة في حالة تعرض للصقيع أو الجفاف.
- يساعد النبات على مواجهة الإجهاد الملحي نتيجة لزيادة تركيز الأملاح في التربة

المحتوى

بوتاسيوم (K₂O)٪ ٢٤
إضافة إلى نسبة عالية من حامض السالسيليك



معدل الإضافة

رش ورقي: ٠٠,٢٥ - ٠,٥ جرام / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري): ١٥٠ - ٢٠٠ جرام / للهдан

الفوائد

- زيادة كمية وحجم وصلابة الشمار وإطالة عمر ما بعد الجمع وتقوية وزيادة صلابة جدار الخلية النباتية وينعكس ذلك في زيادة شمعك الساق والفروع والأوراق مما يمكن النبات من تحمل انتاجية عالية ومقاومة الترقيد في محاصيل الحبوب.
- يساعد على مواجهة الاصابات الحشرية والفطرية
- تنبية: لا ينصح بالخلط مع المركبات الفوسفورية والكبريتية.

المحتوى

كالسيوم (Ca)٪ ١٥
بورون (B)٪ ٠,٦
إضافة إلى نسبة عالية من السيليكون

بروسبير الترافت

سيليکال



المحتوى

سترات نحاس (Cu)٪ ٤٥
نحاس (Cu)٪ ١٥
كما يحتوي على نسبة من الكبريت والازوت

معدل الإضافة

رش ورقي: ٠٠,٥ - ١ جرام / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري): ٤٠٠ جرام / للهدان



أزو نحاس

الفوائد

- يعمل على خفض نسبة الصوديوم المتداول إلى إجمالي السعة التبادلية الكاتيونية على أسطح التربة حيث يساعد على إحلال عنصر الصوديوم الضار بعنصر الكالسيوم في وقت أقل
- له القدرة على تخلل الطبقات الصودية الصلبة وصرف الصوديوم بعيداً عن منطقة الجذور
- تنبية: لا ينصح بالخلط مع المركبات الفوسفورية والكبريتية.

المحتوى

كالسيوم (Ca)٪ ٧
بورون (B)٪ ٠,٠٢
إضافة إلى نسبة عالية من الأحماض الكربوكسيلية خالى من الكلور والازوت

معدل الإضافة

تسميد أرضي: ٢ لتر / للهدان
ري بالغمر: ٥ لتر / للهدان
ري محوري: ٣-٢ لتر / للهدان

الكاسال



مركبات العناصر الثانوية الكبرى

الفوائد

- يعمل كمنشط للإنزيمات التي تشتهر في تمثيل الأحماض النووي RNA, DNA
- يتحدد الماغنيسيوم مع البكتيريا ليكون بكتيريا ماغنيسيوم والتي تعد مع بكتيريا الكالسيوم مكونات طيبة الصفيحة الوسطى والتي تعطي جدار الخلية والأنسجة الصلابة.
- يدخل الماغنيسيوم في تركيب المركب العضوي القايتين الذي يعتبر الاحتياطي الأساسي للفوسفور.
- الماغنيسيوم عنصر أساسى لتكوين جزء الكلوروفيل حيث يدخل في تركيب كل من كلوروفيل أ ، ب، وذلك فهو أساسى لعملية البناء الضوئي.

المحتوى

سترات ماغنيسيوم مقددة
مازنسيوم (Mg)٪ ١٠

معدل الإضافة

رش ورقي: ٠٠,١ - ١ جرام / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري): ٥٠٠ جرام / فدان

جرينيش



تنبية: ينصح بعدم الخلط مع المركبات الفوسفاتية

مركبات التزهير وإتمام العقد

الفوائد

- يحتوى على البيرون الذى له دور هام فى إنبات حبوب اللقاح على سطح ميسم الزهرة ونمو الأنبوية اللاحانية عبر القلم وصولاً إلى تلقيح البويضة - يحتوى على الموليبدين الذى له دور فى تسهيل اختزال الترات إلى بروتين و تؤدى إنزيماته دوراً فى تكوين الأوكسينات (IAA-3) وفى رفع كفاءة الفوسفور داخل النبات و يحتوى على حامض أمينى له دور فى زيادة حيوية و إنبات حبوب اللقاح وزيادة معدل العقد

المحتوى

أكسيد بوتاسيوم (K ₂ O)	% ٢٥
أكسيد فوسفور (P ₂ O ₅)	% ٦,٥
موليبدينوم (Mo)	% ٨,٥
بورون (B)	% ٨
حامض أميني	% ١١

معدل الإضافة

رش ورقي : ٢/١ - ١ جرام / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري) : ٣٠٠-٢٠٠ جرام / للدان



فلوريت

الفوائد

- بلوسوم مركب غنى بالفوسفور ويتميز بسرعة التأثير على جودة التزهير
- المحتوى الغنى بالعناصر سريعة الامتصاص فى بلوسوم توفر الطاقة اللازمة لمعدل عالى فى ثبات التزهير والعقد.
- بلوسوم تم تصنيعه بمكونات تضمن منتج أمن غير سام وعالى الجودة.
- تنبئه: قابل للخلط مع مثبتات التزهير ومع جميع المخصبات والمبيدات عدا مركبات النحاس المعدنية والكلاسيوم.

المحتوى

أكسيد فوسفور (P ₂ O ₅)	% ٤٠
بوتاسيوم (K ₂ O)	% ٢٦
بورون (B)	% ١,٢

معدل الإضافة

رش ورقي : ٢-١ ٢ جرام / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري) : ٥٠٠ جرام / للدان

بلوسوم



الفوائد

- المركب يحتوى على عنصر الفوسفور النشط من أنقى المصادر فى صورة سهلة الامتصاص لإمداد النبات بمركبات الطاقة فى جميع مراحل النمو. مركب له دور مهم فى المحاصيل الدرנית والبيوليه فى إنعام تكوين المدادات والدرنات فى البطاطس واتمام التزهير وتكوين المدادات فى الفول السودانى وفي تفادي الخلل الفسيولوجي المؤدى لإجهاض العناقيد فى العنب (BUNCH STEM NECROSIS) BSN
- تنبئه: قابل للخلط مع مثبتات التزهير ومع جميع المخصبات والمبيدات عدا مركبات النحاس المعدنية والكلاسيوم

المحتوى

فوسفور (P ₂ O ₅)	% ٥٣
مازنسيوم (MgO)	% ٩
بوتاسيوم (K ₂ O)	% ٧
زنك (ZN)	% ٤
pH	٢,٥

معدل الإضافة

رش ورقي : ٢-١ ٢ مللى / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري) : ٠,٧٥ لتر / للدان

ستمينا إكسترا

الفوائد

مركب يحتوى على نسبة عالية من أسيتات الكالسيوم وأسيتات الزنك مجتمعين إضافة إلى البيرون. يعمل المركب على إنجاح عملية الإذصاد والعقد حيث يساعد البيرون على زوجة مياسم الأزهار وحيوية حبوب اللقاح وقوه إنباتها على سطح المياسم. وبعد العقد يعمل على التحفيظ عبر انتقال المواد الكربوهيدراتية والسكرات من الأوراق إلى الثمار. ويساعد الزنك (ضروري لتكوين هرمون أندول أسيتكيد أسيد (IAA) والكلاسيوم (يتحدد مع إسترات البكتين الميثيلي لتنمية الجدار الخلوي للأنيوب) على نمو الأنبوية اللاحانية عبر القلم وصولاً إلى المبيض. وبعد العقد يساعد الزنك على تحفيز نمو الشمار جهساً ويعمل الكالسيوم على زيادة صلابتها والوقاية من غفن الطرف الذهري خاصة فى القرعيات والباذنجانيات وإنهايار ثابث الشمار فى التفاحيات والقلب الأجهوف فى البطاطس.

المحتوى

أكسيد كالسيوم (CaO)	% ١٨,٢
زنك (Zn)	% ٨,٥
بورون (B)	% ١,٤

معدل الإضافة

رش ورقي : ١-٢ ٢ جرام / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري) : ٥٠٠ جرام / للدان
تنبيه: لا ينصح بالخلط مع المركبات التى تحتوى على فوسفور وكربونات.

بروسر زينكال



مركبات العناصر الصغرى

الفوائد

- تحفيز العمليات الفسيولوجية داخل النبات
- تيسير العناصر الصغرى من حديد وزنك ومنجنيز وبoron وموليبيدم في النبات نتيجة وجودها مع الأحماض الأمينية والعضوية.

تنبيه: لا يوصى بالخلط مع المركبات الفوسفاتية والزيوت المعدنية

معدل الإضافة

رش ورقي : ٢ مللي / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري) : ١ لتر / الفدان

المحتوى

أحماض أمينية وعضوية	% ١٨
حديد (Fe)	% ٢
زنك (Zn)	% ١,٣٥
منجنيز (Mn)	% ٠,٨٥
كبريت (S)	% ٢
حامض أسكوربيك	١٠٠ جزء في المليون
بورون (B)	٢٥٠ جزء في المليون
موليبيدم (Mo)	١٢٥ جزء في المليون



أمين ميكرو

الفوائد

- الزنك من العناصر المعدنية المهمة لتنشيط كثير من الإنزيمات ومنها الخاصة بتمثيل ثاني أكسيد الكربون
- ضروري لتحفيز تكوين الحمض الأميني تريبتوفان Tryptophan والذي يتحول إلى أوكسجين IAA والذي يعتبر محفز أساسى للنمو الخضرى والجذري في النبات، حيث وجد أن النباتات التي تعانى من نقص الزنك يكون ترکيز الأوكسجين فى الجذور والبراعم قليل جداً.

تنبيه: لا يوصى بالخلط مع المركبات الفوسفاتية والزيوت المعدنية

المحتوى

معدن سترات وأسيتات زنك	% ١٨
زنك (ZnO)	(إضافة إلى أزيد أمونيوم أقل من ٥٪ خالى من البيورت)

معدل الإضافة

رش ورقي : ٢-١ جرام / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري) : ٥٠٠ جرام / فدان



فيستا زنك

الفوائد

- يعتبر الحديد عنصراً أساسياً لتكوين جزء الكلورووفيل رغم أنه لا يدخل في تركيبه، لأن الحديد يلعب دوراً هاماً في تكوين الإنزيمات المسئولة عن تمثيل الكلورووفيل.
- الماغنيسيوم عنصر أساسى لتكوين جزء الكلورووفيل، حيث يدخل في تركيب كل من كلورووفيل أ ، ب ، لذلك فهو أساسى لعملية البناء الضوئي

تنبيه: لا يوصى بالخلط مع المركبات الفوسفاتية والزيوت المعدنية

المحتوى

سترارات وأسيتات حديد وماغانسيسيوم	% ٦,٩
حديد (Fe)	% ٤,٥
ماغانسيسيوم (Mg)	(إضافة إلى أزيد أمونيوم أقل من ٥٪ خالى من البيورت)

معدل الإضافة

رش ورقي : ١-٢ جرام / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري) : ٥٠٠ جرام / الفدان



فيرماج

الفوائد

- يعمل كمنشط إنزيمي في عمليات التنفس وتمثيل البروتين.
- المنجنيز ضروري وأساسى لعمل إنزيمات أخرى كثيرة، مثل إنزيمات MALIC DEHYDROGENASE و OXALOSUCINIC DEHYDROGENASE وكلامها من إنزيمات دهون كربوس.
- يعمل المنجنيز كمنشط لإنزيمات تمثيل البروتين: HYDROXYLAMINE REDUCTASE و NITRATE REDUCTASE.
- له دور فى إكسدده اندول حامض الخليك فى النبات.
- ضروري لعمليات الفسفرة وانتاج الطاقة فى الميتوكوندريا.
- ضروري لتكوين الفيتامينات مثل الكاروتين والريبوفلافين والتوكوفيرول.
- ضروري فى تفاعلات الأكسدة والختزل بالنباتات وخاصة اخترال النترات إلى نيتريت وهيدروكسيل أمين مما يمنع تراكم النترات.

المحتوى

سترارات وأسيتات منجنيز	% ١٥
منجنيز (Mn)	% ٤
كبريت (S)	(إضافة إلى أزيد أمونيوم أقل من ٥٪ خالى من البيورت)

معدل الإضافة

رش ورقي : ١-٢ جرام / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري) : ٥٠٠ جرام / فدان

الفوائد

- له دور هام فى تكوين الكلورووفيل وزيادة كفاءه عملية البناء الضوئي للنبات
- له دور هام فى تحليل الحمض الأميني تريبتوفان والذى يتحول إلى أوكسجين.
- له دور هام فى تفاعلات الأكسدة والختزل بالنبات وخاصة اختزال النترات إلى نيتريت وهيدروكسيل أمين مما يمنع تراكم النترات.
- له دور هام فى استطاله الانزيمات للقاچيه ونمو حبوب اللقاح على مياس الا Zahar.
- له دور هام فى عمليات الفسفرة وانتاج الطاقة وتمثيل البروتين وتكونى الفيتامينات مثل (الكاروتين والريبوفلافين والتوكوفيرول)
- له دور هام فى بناء البروتينات وتركيب الأحماض الأمينية مثل (السيستين والميثيونين والسيستين) وايضاً ضروري فى انتاج البدور وزيادة نسبة الزيوت فى العديد من المحاصيل

المحتوى

زنك (Zn)	% ١٠
منجنيز (Mn)	% ١٠
كبريت (S)	% ٦
أزيد (أمونيوم) (N)	% ٥
أحماض عضوية وكربوكسيلية	% ٥٠

معدل الإضافة

الجرعه : رش ورقي ٠٠,٥ - ١ جرام / لتر ماء
رش ورقي (ري محوري) ٥٠٠ جرام / فدان



ريبيلينيش



ISO 9001:2015
EG21 / 4514



ISO 14001:2015
EG21 / 4513



ISO 45001:2018
EG21 / 4526



إتحاد الصناعات المصرية
FEDERATION OF EGYPTIAN INDUSTRIES



غرفة الصناعات الكيماوية

عضو غرفة الصناعات
الكيماوية
برقم (٤٣٢٤)



عضو جمعية المستثمرين
بمدينة السادس من أكتوبر



عضو في جماعه هيا



PROSPEREG@PROSPER-WAY.COM



WWW.PROSPER-WAY.COM



prosper-way بروسبرواي



WWW.FACEBOOK/PROSPERWAYEG

المصنع : قطعة ٤٦٧ إمتداد المنطقة الصناعية الثالثة - مدينة ٦ أكتوبر - الجيزة
تليفون : ٠٢٠٢(٣٨٢٤٢٦٦٢) / محمول : ٠١١٢٢٢٨٤١ / فاكس : ٠٢٠٢(٣٨٢٤٢٦٦٢)