

**PROSPER
WAY**



**بروسبر
واي**

أسمدة متخصصة عالية الجودة

**COMMITTED TO QUALITY &
CONTINUOUS IMPROVEMENT**





المستخلصات السمكية

القوائد

- يحتوى على تركيزات عالية من المستخلصات السمكية (تتعدى ٤٠%) إضافة الى المستخلصات الحيوية و الاحماض الامينية والعضوية , والتي تحقق النمو المتوازن للمجموع الجذرى والخضرى و مقاومة النبات لعوامل الاجهاد خالى من العناصر الثقيلة.

المحتوى

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

معدل الاضافة

رش ورقى : ٢ مللى / لتر ماء
رش ورقى (رى محورى): ٥٠٠ مللى / للفدان
تسميد أرضى
رى بالتنقيط: ٢ لتر / الفدان
رى غمر: ٥ لتر / الفدان



أوشن
منشط جذرى

القوائد

- يحتوى على تركيزات عالية من المستخلصات السمكية (تتعدى ٤٠%) إضافة الى المستخلصات الحيوية و الاحماض الامينية والعضوية , والتي تحقق النمو المتوازن للمجموع الجذرى والخضرى و مقاومة النبات لعوامل الاجهاد خالى من العناصر الثقيلة.

المحتوى

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

معدل الاضافة

رش ورقى : ٢ مللى / لتر ماء
رش ورقى (رى محورى): ٥٠٠ مللى / للفدان
تسميد أرضى
رى بالتنقيط : ٢ لتر / الفدان
رى غمر : ٥ لتر / الفدان



مارين حديد
منشط جذرى

مركبات تنشيط النمو

القوائد

- يحتوى على العناصر الكبرى اللازمة لعمليات البناء الضوئى والتنفس وانقسام الخلايا وتكوين البروتينات ومركبات الطاقة، و يحتوى على عنصر الماغنسيوم الذى يمثل الذرة المركزية فى تركيب جزئ الكلوروفيل.
- يحتوى على السيليكون لیساعد فى زيادة صلابة جُذُر الخلايا. ويحتوى على الموليبدنوم الذى له دور فى اختزال النترات لتكوين البروتينات.

المحتوى

أزوت (N) ١٩ %
(أمنيومى ٤% ، نتراتى ١٥%)
فوسفور (P₂O₅) ١٩ %
بوتاسيوم (K₂O) ١٩ %
ماغنسيوم (Mg) ٣ %
سيليكون (SiO₂) ١٠ %
موليبدنوم (Mo) ٠,٥ %

معدل الاضافة

رش ورقى : ١ - ٢ جرام / لتر ماء
رش ورقى (رى محورى) : ٥٠٠ جرام / للفدان



بروسبر إيكوال

القوائد

- يساعد المُركب على زيادة تركيز الكلوروفيل وزيادة المجموع الخضرى ومواجهة ظروف الإجهاد
- يساعد على نمو حبوب اللقاح وإستطالة الأنبوبة اللقاحية
- يحتوى على حمض الجلوتاميك ومن أهم خواصة قدرته التحولية إلى أحماض أمينية أخرى

المحتوى

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

معدل الاضافة

رش ورقى: ١ - ٢ جرام / لتر ماء
رش ورقى:(رى محورى) : ٥٠٠ جرام / للفدان



أمينولايت

القوائد

- وينجرو يحتوى على عنصر النيتروجين (أمنيومى وأميدى) والذى له دور فعال فى تركيب البروتين، الإنزيمات، الأحماض النووية DNA, RNA، وأيضاً دوره الفعال فى عمليات التمثيل الضوئى والتنفس وتكوين الكلوروفيل.
- وينجرو له دور فعال فى رفع المقاومة الذاتية والحيوية للنبات ضد ظروف الإجهاد (حيوى أو غير حيوى) نظرا لإحتوائه على نسبة مرتفعة من الأحماض العضوية ومضادات الأكسدة والسكريات الكحولية.
- وينجرو له دور فعال فى تمييز الأزهار ونمو وصحة براعم الأزهار.

المحتوى

أحماض كربوكسيلية وفينولية
ومضادات أكسدة ٤٥ %
أزوت (أمنيومى وأميدى) ١٥ %
سكر كحولى ١٠ %

معدل الاضافة

رش ورقى : ١-٢ مللى / لتر ماء
رش ورقى(رى محورى) : ٧٥٠ مللى ١-لتر/ فدان



وينجرو

مركبات الإنضاج

القوائد

- الحل الأمثل لتزويد النبات بعنصر البوتاسيوم والبيرون في صورة سريعة الإمتصاص.
- أثبتت الأبحاث أن معاملة النبات بمركب بوستار مقارنة مع كبريتات البوتاسيوم ونترات البوتاسيوم و سترات البوتاسيوم وكلوريد البوتاسيوم يزيد من البوتاسيوم المتوافر في الأوراق بعد الرش بمعدل من ٢ - ٣ أضعاف وهو ما يؤدي إلي نضج مبكر وخواص ثمرية عالية الجودة من حيث الوزن والطعم واللون.

٤١ %
٢,١٧ %

المحتوى

أسيتات بوتاسيوم
بوتاسيوم (K₂O)
بيرون (B)

معدل الاضافة

رش ورقي : ١-٢ جرام / لتر ماء
رش ورقي (رى محوري): ٥٠٠ - ٧٥٠ جرام/ للفدان



القوائد

- الحل الأمثل لإنتاج محصول ذو خواص ثمرية عالية الجودة و اضافته تمكنك من الحصول على ثمار غنية بالألياف وطيبة المذاق و كبيرة الحجم وثقيلة الوزن بالإضافة الى طول فترة الصلاحية.
- في حالة محاصيل الحبوب, تمكنك من الحصول على الحبوب الغنية بالبروتين و النشويات, وهذا يرجع الى محتوى فروت من البوتاسيوم عالي الجودة في صورة عضوية.

٣٠ %
٥٠ %

المحتوى

سترات و أسيتات بوتاسيوم
بوتاسيوم (K₂O)
أحماض عضوية
* لا يحتوي على أى إضافات أخرى
pH : ٧
الكثافة : ١,٣ جرام / سم^٣

معدل الاضافة

رش ورقي : ٢ مللى / لتر ماء
رش ورقي (رى محوري): ١٠٠,٧٥ - ١ لتر / للفدان



القوائد

- الحل الأمثل لإنتاج محصول ذو خواص ثمرية عالية الجودة وإضافته تمكنك من الحصول على ثمار غنية بالألياف وطيبة المذاق و كبيرة الحجم وثقيلة الوزن بالإضافة الى طول فترة الصلاحية.
- في حالة محاصيل الحبوب, تمكنك من الحصول على الحبوب الغنية بالبروتين و النشويات و يرجع ذلك الى محتوى فروتول من البوتاسيوم عالي الجودة في صورة عضوية.

٦٠ %
٦٥ %

المحتوى

بوتاسيوم (K₂O)
أحماض عضوية
* لا يحتوي على أى إضافات أخرى
pH : ٧
الكثافة : ١,٥ جرام / سم^٣

معدل الاضافة

رش ورقي : ٠,٥ - ١ مللى / لتر ماء
رش ورقي (رى محوري): ٣٠٠ - ٥٠٠ مللى/للفدان



مركبات التخزين

القوائد

- مركب له دور هام في تكوين و انتقال الكربوهيدرات من اماكن الانتاج في الاوراق الى التخزين في الثمار و الدرناات
- لذلك هو ضرورى فى محاصيل (البنجر - البطاطس - الفول السودانى - بصل - ثوم - البطاطا - إلخ
- يساعد فى مرحلة تصفية العرش بشكل عام و فى البطاطس بشكل خاص (haulm destruction)

بورون (B) ١٢,٥ %
بوتاسيوم (K₂O) ٢٧ %
موليبدينم (Mo) ٩٠٠ جزء في المليون
(Dipotassium tetraborate tetrahydrate) ٩٠ %

المحتوى

معدل الاضافة

رش ورقي : (فى مرحلة التزهير) ٠,٥ - ١ جرام / لتر
رش ورقي للتصفية : ١ كيلو جرام / الفدان
(مقسمة على دورتين)



مركبات الصلابة

الضوائد

- يتحد الماغنيسيوم والكالسيوم مع البكتين في صورة بكتات ماغنيسيوم و بكتات كالسيوم ليكونا طبقة الصفيحة الوسطى والتي تعطي جدار الخلية و الأنسجة الصلابة.
- يدخل المغنيسيوم والكالسيوم في تركيب المركب العضوي الفاييتين الذي يعتبر الاحتياطي الاساسى للفوسفور.
- المغنيسيوم عنصر أساسى لتكوين جزئ الكلوروفيل حيث يدخل في تركيب كل من كلوروفيل أ ، ب ، لذلك فهو أساسى لعملية البناء الضوئى.

المحتوى

أسياتات وسترات كالسيوم و ماغنيسيوم
ماغنيسيوم (Mg) % ٤,٥
كالسيوم (Ca) % ١٣
إضافة إلى
بورون (قل من ١٪) و أزوت أمونيوم (قل من ٣٪ و خالى من البيوريت)

معدل الاضافة

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



بيلد

الضوائد

- تقوية جدار الخلايا زيادة حجم الثمار والدرنات بسرعة انفصال الكربوهيدرات
- زيادة صلابة الثمار والوقاية من عفن الطرف الزهرى فى الطماطم والفلفل وإنهيار لب الثمار فى التفاحيات
- يوجد البورون لإتمام عملية العقد فى الثمار
- يزيد البورون من حركة الكالسيوم داخل النبات فتزيد من علاج أعراض نقص الكالسيوم
- تنبيه: لا ينصح بالخلط مع المركبات الفوسفورية والكبريتية.

المحتوى

أسياتات كالسيوم (خالى من الكلور)
كالسيوم (Ca) % ٢٠
بورون (B) % ١,٨

معدل الاضافة

رش ورقي : ١-٢ جرام / لتر ماء
رش ورقي (رى محوري): ٥٠٠ جرام / للفدان



أكسترا كال بس

مركبات الحماية من الإجهاد الحرارى والصقيع

الضوائد

- يقوم بعمل غطاء ابيض فعال على المحاصيل والاشجار والثمار ليساعد على الوقاية والتقليل من لسعات الشمس والاشعة الضارة فى الطيف الضوئى. يساعد على وصول الاشعة النافعة وبالتالي عدم التأثير بالسلب على عملية البناء الضوئى وتلوين الثمار.

المحتوى

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

معدل الاضافة

رش ورقي
١ لتر / ٣٠ لتر ماء



وايت فيلم

الضوائد

- سيليكات بوتاسيوم عالية الجودة حيث يتراكم السيليكون فى خلايا البشرة للجذور والسيقان و الفروع و الثمار معطياً لها الصلابة و القدرة على مواجهة العوامل الجوية السيئة من رياح وصقيع و الطيف الشمسى الضار فى الصيف خالى من الكلور والألومنيوم.
- تنبيه: لا يُنصح بالخلط مع المركبات عالية الحموضة ويوصى بإجراء تجربة خلط قبل الإستخدام.

المحتوى

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

معدل الاضافة

تسميد أرضى : ١,٥ - ٢ لتر / الفدان
رش ورقي : ٢-٣ مللى/ لتر ماء
رش ورقي (رى محوري): ١٠ لتر/ للفدان



ستانش

مركبات التغذية المناعية

القوائد

- يعمل الترافت على تثبيط نمو الفطريات المفترزة لمجموعة سموم معروفة بإسم أفلاتوكسين **AFLATOXINS** وذلك في محاصيل الحبوب في فترة ما قبل الجمع يساعد الترافت النبات على المحافظة على الانتاجية والجودة في حالة تعرض للصدق او الجفاف
- يساعد النبات على مواجهة الإجهاد الملحي نتيجة لزيادة تركيز الأملاح في التربة

المحتوى

بوتاسيوم (K₂O) ٢٤ %
إضافة الى نسبة عالية من حامض الساليليك

معدل الاضافة

رش ورقي: ٠,٢٥ - ٠,٥ جرام / لتر ماء
رش ورقي (رى محوري): ١٥٠ - ٢٠٠ جرام / للفدان



بروسبر الترافت

القوائد

- زيادة كمية وحجم وصلابة الثمار وإطالة عُمر ما بعد الجمع وتقوية وزيادة صلابة جدار الخلية النباتية وينعكس ذلك في زيادة سُكك الساق والفروع والاوراق مما يمكن النبات من تحمل انتاجية عاليه ومقاومة الترقيد في محاصيل الحبوب
- يساعد على مواجهه الاصابات الحشرية والفطرية
- تنبيه: لا ينصح بالخلط مع المركبات الفوسفورية والكبريتية.

المحتوى

كالسيوم (Ca) ١٥ %
بورون (B) ٠,٦ %
إضافة إلى نسبة عاليه من السيليكون

معدل الاضافة

رش ورقي: ١ - ٢ جرام / لتر ماء
رش ورقي (رى محوري): ٥٠٠ جرام / للفدان



سيليكال
القوة الخضراء

القوائد

- يتميز مركب أزو نحاس بإحتوائه على نسبة عالية من سترات النحاس التي تتميز بتأثيرها شديد السمية على العديد من الفطريات.
- له دور كبير في رفع كفاءة الجهاز المناعي للنبات ضد الكثير من الأمراض الفطرية (مثل البياض الزغبي، أعفان الجذور، عفن السرة)
- يساعد في تكوين اللجنين والأوعية الخشبية فيزيد من المقاومة الذاتية للنبات ضد الأمراض الفطرية.
- له دور رئيسي في تكوين البروتين والأحماض الأمينية ويدخل في تكوين بعض إنزيمات الأكسدة والاختزال و ضروري لتكوين الكلوروفيل وعملية التمثيل الضوئي ويحد من سمية بعض العناصر الصغرى مثل الزنك والمنجنيز

المحتوى

سترات نحاس ٤٥ %
نحاس (Cu) ١٥ %
كما يحتوي على نسبة من الكبريت و الأزوت

معدل الاضافة

رش ورقي: ٠,٥ - ١ جرام / لتر ماء
رش ورقي (رى محوري): ٤٠٠ جرام / للفدان



أزو نحاس

مركبات معالجة الملوحة

القوائد

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

المحتوى

كالسيوم (Ca) ٧ %
بورون (B) ٠,٠٢ %
إضافة الى نسبة عالية من الأحماض الكربوكسيلية خالي من الكلور والأزوت

معدل الاضافة

تسميد أرضي
رى بالتنقيط : ٢ لتر / للفدان
رى بالغمر : ٥ لتر / للفدان
رى محوري : ٢-٣ لتر / للفدان



الكاسال

مركبات العناصر الثانوية الكبرى

القوائد

- يعمل كمنشط للإنزيمات التي تشترك في تمثيل الأحماض النووية **DNA, RNA**
- يتحد الماغنسيوم مع البكتين ليكون بكتات ماغنسيوم والتي تعد مع بكتات الكالسيوم مكونات طبقة الصفيحة الوسطى والتي تغطي جدار الخلية والأنسجة الصلبة.
- يدخل المغنسيوم في تركيب المركب العضوي الفاييتين الذي يعتبر الاحتياطي الأساسي للفوسفور.
- المغنسيوم عنصر أساسي لتكوين جزئ الكلوروفيل حيث يدخل في تركيب كل من كلوروفيل أ ، ب ، لذلك فهو أساسي لعملية البناء الضوئي.

المحتوى

سترات ماغنسيوم مُعدّة
ماغنسيوم (Mg) ١٠ %

معدل الاضافة

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

تنبيه : يُنصح بعدم الخلط مع المركبات الفوسفاتية



جرينيش

مركبات التزهير وإتمام العقد

الفوائد

- يحتوى على البورون الذى له دور هام فى إنبات حبوب اللقاح على سطح ميسم الزهرة ونمو الأنبوبة اللقاحية عبر القلم وصولاً إلى تلقيح البويضة
- يحتوى على الموليبدنم الذى له دور فى تسلسل إختزال النترات إلى بروتين و تؤدى إنزيماته دوراً فى تكوين الأوكسينات (IAA-3) وفى رفع كفاءة الفوسفور داخل النبات و يحتوى على حامض أميني له دور فى زيادة حيوية و إنبات حبوب اللقاح وزيادة معدل العقد

المحتوى

أكسيد بوتاسيوم (K ₂ O)	25%
أكسيد فوسفور (P ₂ O ₅)	6,5%
موليبدنوم (Mo)	8,5%
بورون (B)	8%
حمض أميني	11%

معدل الاضافة

رش ورقي : 2/1 - 1 جرام / لتر ماء
رش ورقي (رى محوري) : 200-300 جرام / للفدان



فلوريت

الفوائد

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

المحتوى

أكسيد فوسفور (P ₂ O ₅)	40%
بوتاسيوم (K ₂ O)	26%
بورون (B)	1,2%

معدل الاضافة

رش ورقي : 1-2 جرام / لتر ماء
رش ورقي (رى محوري) : 500 جرام / للفدان



بلسوم

الفوائد

- المركب يحتوى على عنصر الفوسفور النشط من أنقى المصادر فى صورة سهلة الإمتصاص لإمداد النبات بمركبات الطاقة فى جميع مراحل النمو.
- مركب له دور مهم فى المحاصيل الدرنية والبقوليه فى إتمام تكوين المدادات والدرنات فى البطاطس وإتمام التزهير وتكوين المدادات فى الفول السوداني وفى تفادى الخلل الفسيولوجى المؤدى لإجهاض العناقيد فى العنب (BUNCH STEM NECROSIS) BSN
- تنبيه: قابل للخلط مع مثببات التزهير ومع جميع المخصبات والمبيدات عدا مركبات النحاس المعدنية والكالسيوم

المحتوى

فوسفور (P ₂ O ₅)	53%
ماغنسيوم (MgO)	9%
بوتاسيوم (K ₂ O)	7%
زنك (Zn)	4%

pH : 2,5

الكثافة : 1,55 جرام / سم³

معدل الإضافة

رش ورقي : 1-2 مللى / لتر ماء
رش ورقي (رى محوري) : 100-150 لتر / للفدان



ستميناكسترا

الفوائد

- مركب يحتوى على نسبة عالية من أسيتات الكالسيوم وأسيتات الزنك مجتمعين إضافة الى البورون. يعمل المركب على إنباح عملية الإخصاب والعقد حيث يساعد البورون على لزوجة مياسم الأزهار وحيوية حبوب اللقاح وقوة إنباتها على أسطح المياسم. وبعد العقد يعمل على التحجيم عبر انتقال المواد الكربوهيدراتية والسكريات من الأوراق الى الثمار. ويساعد الزنك (ضرورى لتكوين هرمون أندول أسيتيك أسيد (IAA) والكالسيوم (يُتحدأ مع إسترات البكتين الميثيلى لتقوية الجدار الخلوى للأنبوب) على نمو الأنبوبة اللقاحية عبر القلم وصولاً إلى المبيض. وبعد العقد يساعد الزنك على تحفيز نمو الثمار حجماً ويعمل الكالسيوم على زيادة صلابتها والوقاية من عفن الطرف الزهرى خاصة فى القرعيات والباذنجانيات وإنهيار ثب الثمار فى التفاحيات والقلب الأجوف فى البطاطس.

المحتوى

أكسيد كالسيوم (CaO)	18,2%
زنك (Zn)	8,5%
بورون (B)	1,4%

معدل الإضافة

رش ورقي : 1-2 جرام / لتر ماء
رش ورقي (رى محوري) : 500 جرام / للفدان
تنبيه: لا يُنصح بالخلط مع المركبات التى تحتوى على فوسفور وكبريت.



بروسبر زينكال

مركبات العناصر الصغرى

الفوائد

- تحفيز العمليات الفسيولوجية داخل النبات
- تيسير العناصر الصغرى من حديد و زنك ومنجنيز وبورون وموليبدنم في النبات نتيجة وجودها معقدة مع الأحماض الأمينية والعضوية.
- تنبيه: لا يوصى بالخلط مع المركبات الفوسفاتية والزيوت المعدنية

معدل الاضافة

رش ورقي: ٢ مللى / لتر ماء
رش ورقي (رى محوري) : ١ لتر / لاندان

المحتوى

أحماض أمينية وعضوية	١٨ %
حديد (Fe)	٢ %
زنك (Zn)	١,٣٥ %
منجنيز (Mn)	٠,٨٥ %
كبريت (S)	٢ %
حامض أسكوريك	١٠٠٠ جزء في المليون
بورون (B)	٢٥٠٠ جزء في المليون
موليبدنم (Mo)	١٢٥ جزء في المليون
كما يحتوى على نسبة أزوت أمونيومى اقل من ٥%	



امين ميكرو

الفوائد

- الزنك من العناصر المعدنية المهمة لتنشيط كثير من الإنزيمات ومنها الخاصة بتمثيل ثانى أكسيد الكربون ضرورى لتحفيز تكوين الحمض الأمينى تربتوفان Tryptophan والذى يتحول إلى أوكسين IAA والذى يعتبر مُحفز أساسى للنمو الخضرى والجذرى فى النبات، حيث وجد أن النباتات التى تعانى من نقص الزنك يكون تركيز الأوكسين فى الجذور والبراعم قليل جداً.
- تنبيه: لا يوصى بالخلط مع المركبات الفوسفاتية والزيوت المعدنية

المحتوى

مُعدّد سترات وأسياتات زنك	
زنك (ZnO)	١٨ %
(إضافة إلى أزوت أمونيومى اقل من ٥% خالى من البيوريت)	

معدل الإضافة

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



قيستا زنك

الفوائد

- يعتبر الحديد عنصراً أساسياً لتكوين جزئ الكلوروفيل رغم أنه لا يدخل فى تركيبه، لأن الحديد يلعب دوراً هاماً فى تكوين الإنزيمات المسؤولة عن تمثيل الكلوروفيل.
- المغنيسيوم عنصر أساسى لتكوين جزئ الكلوروفيل، حيث يدخل فى تركيب كل من كلوروفيل أ ، ب ، لذلك فهو أساسى لعملية البناء الضوئى
- تنبيه: لا يوصى بالخلط مع المركبات الفوسفاتية والزيوت المعدنية

المحتوى

سترات وأسياتات حديد وماغنيسيوم	
حديد (Fe)	٦,٩ %
ماغنيسيوم (Mg)	٤,٥ %
(إضافة إلى أزوت أمونيومى اقل من ٥% خالى من البيوريت)	

معدل الإضافة

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



فيرماج

الفوائد

- يعمل كمنشط إنزيمى فى عمليات التنفس وتمثيل البروتين.
- المنجنيز ضرورى وأساسى لعمل إنزيمات أخرى كثيرة، مثل إنزيمات MALIC DEHYDROGENASE و OXALSUCCINIC DEHYDROGENASE وكلاهما من إنزيمات دورة كريس
- يعمل المنجنيز كمنشط لإنزيمات تمثيل البروتين: HYDROXYLAMINE REDUCTASE و NITRATE REDUCTASE
- له دور فى اكسده اندول حامض الخليك فى النبات.
- ضرورى لعمليات القسفرة وانتاج الطاقة فى الميتوكوندريا.
- ضرورى لتكوين الفيتامينات مثل الكاروتين والريبوفلافين والتوكوفيرول
- ضرورى فى تفاعلات الاكسدة والاختزال بالنبات وخاصة اختزال النترات الى نيتريت وهيدروكسيل امين مما يمنع تراكم النترات .

المحتوى

سترات وأسياتات منجنيز	
منجنيز (Mn)	١٥ %
كبريت (S)	٤ %
(إضافة إلى أزوت أمونيومى اقل من ٥% خالى من البيوريت)	

معدل الإضافة

رش ورقي : ١-٢ جرام / لتر ماء
رش ورقي (رى محوري): ٥٠٠ جرام / فدان
تنبيه: لا يوصى بالخلط مع المركبات الفوسفاتية والزيوت المعدنية



اكسترا منجنيز

الفوائد

- ١- له دور هام فى تكوين الكلوروفيل وزياه كفاءه عليه البناء الضوئى للنبات
- ٢- له دور هام فى تخليق الحمض الأمينى التربتوفان الذى يتحول إلى أوكسين.
- ٣- له دور هام فى تفاعلات الاكسدة والاختزال بالنبات وخاصة اختزال النترات الى نيتريت وهيدروكسيل امين مما يمنع تراكم النترات
- ٤- له دور هام فى استناله الانبويه اللقاحيه و نمو حبوب اللقاح على مياهم الازهار
- ٥- له دور هام فى عمليات القسفرة و انتاج الطاقة و تمثيل البروتين وتكوين الفيتامينات مثل (الكاروتين والريبوفلافين والتوكوفيرول)
- ٦- له دور هام فى بناء البروتينات وتركيب الاحماض الامينية مثل (السيسيتين والميثونين والسيسيتين) وايضا ضرورى فى انتاج البذور وزيادة نسبة الزيوت فى العديد من المحاصيل

المحتوى

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

معدل الإضافة

الجرعة : رش ورقي ٠,٥ - ١ جرام / لتر ماء
رش ورقي رى محوري ٥٠٠ جرام / فدان



ريبيلينيش



غرفة الصناعات الكيماوية

عضو غرفة الصناعات
الكيماوية
برقم (٤٣٢٤)



عضو جمعية المستثمرين
بمدينة السادس من أكتوبر

HEIA عضو في جمعيه هيا



PROSPEREG@PROSPER-WAY.COM



WWW.PROSPER-WAY.COM



prosper-way بروسبر واي



WWW.FACEBOOK/PROSPERWAYEG

المصنع : قطعة ٤٦٧ إمتداد المنطقة الصناعية الثالثة - مدينة ٦ أكتوبر - الجيزة
تليفون : ٣٨٢٤٢٦٦١ (+٢٠٢) / محمول : ٠١١١٢٢٢٢٨٤١ / فاكس : ٣٨٢٤٢٦٦٢ (+٢٠٢)