

سماذ بربري بلانت



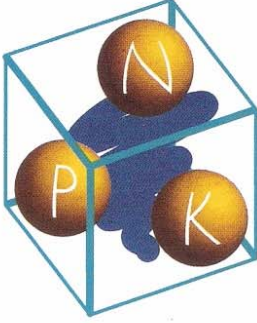
HYDRO Fertilizer - N.P.K
Barbary Plant

مهما كانت مشاكل التربة وقلة المياه

سماذ بربري بلانت

هو الحل

هيدروفرتايزر



التركيب :

بريري بلانت هو سماد كامل مصلح للتربة وموفر للمياه .
مركب من بوليمبربريري بلانت المغني بسماد مركب من
النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم ، ومطابق للمواصفات الأوروبية
والمصرح به من وزارة الزراعة الفرنسية بتصريح رقم ٩٠١٠١٣٣
Copolymere acrylamidc acrlate de sodium reticuli 9010133+N.P.K.

طريقة التأثير :

عندما تنبت الحبة تخرج منها الجذور باحثة عن الماء . وبالتالي تخترق كريستالات بريري بلانت
المحملة بالمياه والأسمدة . فتجد النبتة الماء والغذاء داخل هذه الكريستالات الأمر الذي
يساعدها على النمو السريع في الأراضي الصحراوية والفقيرة ومضاعفة شبكتها الجذرية التي
تساعدها على امتصاص أكبر قدر ممكن من رطوبة التربة والعناصر الطبيعية والأسمدة .



سماد بريري بلانت المحمل بالمياه يسهل عملية الإنبات وحياء الجذور في الأراضي الصحراوية

N.P.K

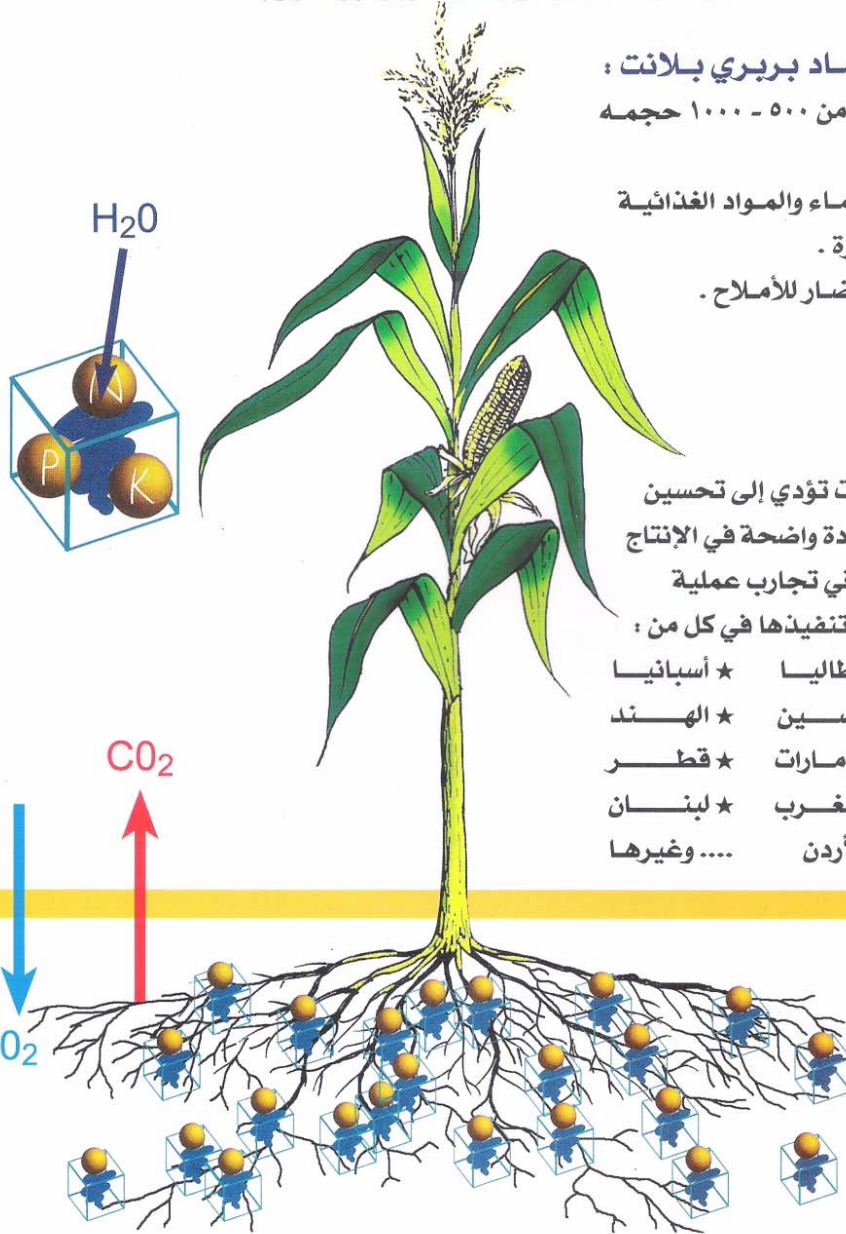
سماذ بربري بلانت

سماذ مركب حافظ للمياة

محتوي على النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم

أهم فاعليات سماذ بربري بلانت :

- (١) يمتص بسرعة من ٥٠٠ - ١٠٠٠ حجمه من الماء .
- (٢) يزود النبات بالماء والمواد الغذائية بطريقة مستمرة .
- (٣) يعالج التأثير الضار للأملاح .



كل هذه الإمكانيات تؤدي إلى تحسين كل أنواع التربة وزيادة واضحة في الإنتاج كما تم إثباته في تجارب عملية وحقول زراعية تم تنفيذها في كل من :

- | | | |
|------------|------------|-------------|
| ★ فرنسا | ★ إيطاليا | ★ أسبانيا |
| ★ سويسرا | ★ الصين | ★ الهند |
| ★ السعودية | ★ الإمارات | ★ قطر |
| ★ مصر | ★ المغرب | ★ لبنان |
| ★ السنغال | ★ الأردن | وغيرها |

الجذور تبحث بطبيعتها عن كريستالات سماذ بربري بلانت المخلوط مع التربة حتى ما تجد بداخلها الماء والأسمدة

بربري بلانت

مميزات استخدام سماد بربري بلانت :

(٧) المميزات الخاصة باستصلاح التربة :

- * تكوين مستمر للسماد العضوي بفضل تحلل الجذور الكثيفة .
- * إغناء الأراضي الفقيرة .
- * تهوية الأراضي الصماء وتلافي تعفن الجذور .

(٥) المميزات الخاصة بحماية البيئة :

- * مقاومة عوامل جرف التربة واصلاحها .
- * مقاومة عوامل التصحر والجفاف .
- * مقاومة تلوث المياه الجوفية وتسرب النترات .
- * الحد من التلوث بالمواد الكيماوية .
- * الحد من فقدان التربة الزراعية .
- * تخفيض ملوحة التربة .

(١) المميزات الزراعية :

- * تحسين الإنتاج .
- * تقصير مدة الدورة الزراعية .
- * حفظ المزرعات من الجفاف .
- * رفع مقاومة المحاصيل للأمراض .

(٣) المميزات الاقتصادية :

- * توفير ٥٠ % من كمية المياه اللازمة للري .
- * تحسين استفادة المزرعات من الأسمدة العضوية والكيماوية .
- * توفير في العمالة الزراعية .
- * توفير في أعمال استصلاح التربة والمجهودات الزراعية من البذر إلى الحصاد .
- * توفير في تكلفة أعمال الصرف .

(٤) المميزات الخاصة بالتشجير :

- * استصلاح ورفع قيمة الأراضي الفقيرة والقاحلة والمالحة .
- * استصلاح ورفع قيمة الأراضي الصحراوية .
- * خفض التأثير الضار للمياه المالحة على الأشجار .
- * ضمان نجاح التشجير في الأراضي الفقيرة والمالحة والصحراوية .
- * خفض تكاليف المياه اللازمة للري في مناطق التشجير .

مجالات استخدام سماد بربري بلانت :

سماد بربري بلانت هو أفضل سماد لزراعة الأراضي الصحراوية ، الأراضي القاحلة والفقيرة ، الأراضي المالحة ، المناطق المعرضة للجفاف ، الأشجار المثمرة ، زراعة الخضروات ، المحاصيل الكبرى ، أشجار الزينة ، الزراعة المحمية والمشاتل ، الغابات ، الملاعب الرياضية ، ملاعب الجولف ، الحدائق العامة إلخ .



شاهد مزرع في نفس الأراضي والظروف بدون بربري بلانت

برسيم مزرع في الأراضي الصحراوية بسماد بربري بلانت

وسائل شحن كريستالات بربري بلانت بالمياه

ري ندى مطر



طريقة الإستعمال

أولاً : في زراعة المحاصيل الكبرى :

بعد حرث الأرض ببيدر سماد بربري بلانت بمعدل يتراوح من ٨٠ إلى ١٠٠ كيلوجرام للقدان ثم يخلط بربري بلانت مع التربة على عمق يتراوح من ١٠ إلى ١٥ سم بواسطة المحراث وماكينات خلط التربة ، ثم توضع البذور وتتم عملية الري.

ثانياً : لزراعة الخضروات :

يتم وضع كمية ٢٠ جرام من سماد بربري بلانت في كل حفرة ويتم خلطها مع التربة ثم توضع بعد ذلك البذرة أو الشتلة .

ثالثاً : لزراعة الأشجار :

لنجاح غرس الأشجار خاصة في الأراضي الفقيرة أو الصحراوية أو المالحة يجب خلط سماد بربري بلانت مع تربة استقبال الشتلة بمعدل يتراوح من ١ إلى ٢ كيلوجرام للشتلة ثم يوضع ٦٠ % من الخليط في الحفرة تحت الكتلة المتواجد بها جذور الشتلة ، وال ٤٠ % الباقية من الخليط توضع حول هذه الكتلة ثم تردم الحفرة ويتم الري جيداً .

رابعاً : لمعالجة الأشجار المريضة :

لمعالجة الأشجار الضعيفة بسبب الجفاف أو صلابة وفقر التربة أو بسبب إصابتها بالأمراض ، يتم حفر دائرة حول الشجرة بموازية الفروع وعمق يصل إلى كشف الجذور دون تقطيعها أو تمزيقها ثم يوضع سماد بربري بلانت حول الجذور ويتم تغطيتها ثم الري جيداً .

خامساً : لزراعة أشتال الخضروات أو الورود في المشتل :

يتم خلط ١٠٠ جرام من سماد بربري بلانت مع ٢ لتر تربة خلطاً جيداً ثم يوضع الخليط في صينية المشتل ساعة ٢٦٠ عين ، ثم يتم ري الصينية بكمية ٢ لتر مياه وتترك لليوم التالي ... وفي اليوم التالي يتم وضع البذور بواقع بذرة واحدة لكل عين ، ثم يتم الري خفيفاً بمعدل ٥٠ % من الري العادي .

سادساً : لزراعة أشجار الزينة وشجيرات الغابات أو الورود :

يتم خلط سماد بربري بلانت بمعدل ٢ - ٣ كيلوجرام لكل متر مكعب من تربة الأشتال ومن هذا الخليط يتم ملء أكياس الشتل بمعدل ٧٥ % من حجم كل كيس ثم تروى وتترك لمدة يوم كامل . وفي اليوم التالي يتم وضع البذور والقيام بعملية ري خفيفة بما يعادل ٥٠ % من الري العادي .

براءة الإختراع - الماركة المسجلة - التصاريح الدولية - الجوائز العلمية

براءة الإختراع FR97/13029

ماركة تجارية مسجلة رقم : ٤١٥-٧٣-١٥

تصريح وزارة الزراعة الفرنسية رقم : ٩٠١٠١٣٣

شهادة وزارة الزراعة الفرنسية بعدم إضرار السماد بالأراضي أو بالإنسان

والتصريح لها بالبيع الحر بتاريخ ١٠ / ٦ / ١٩٩٣ م

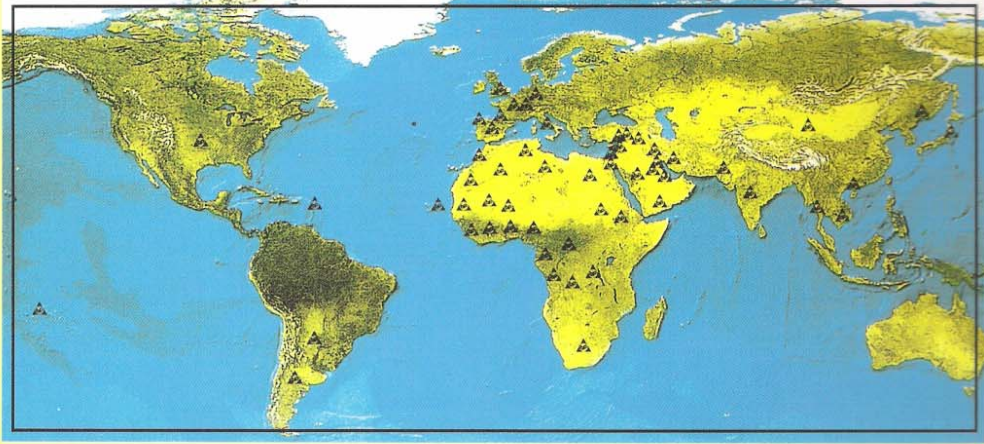
موافقة سماد بربري بلانت للمواصفات الأوروبية برقم ENo:3105909900A France EN

تصريح وزارة البيئة والمياه بدولة الإمارات العربية المتحدة رقم : م.م.ع ١٨٧ / ٢٠٠٧

الميدالية الذهبية للإختراعات والتكنولوجيا الحديثة بتاريخ ٦ / ٤ / ١٩٨٧ م

الميدالية الذهبية للمنظمة العالمية للملكية الفكرية WIPO-OMPI 09/04/1987

المناطق التي زرعت بسماد بربري بلانت في العالم



هيدرو-ن.ب.ك

بسماد بربري بلانت

الحل الأمثل لكل المواسم ولجميع أنواع التربة والمزروعات
الوكيل

شركة إيسترن للإستيراد والتصدير

تليفون : ٥٠/٦٥٤٦٤٠٢

فاكس : ٠٤/٢٦٧٠١٤٤

e-mail: nsourial@emirates.net.ae

www.barbary-plants.com

تسجيل رقم : م م ع ١٨٧ / ٢٠٠٧