

UREA

Barbary Plant

مهما كانت مشاكل التربة وقلة المياه

سماد بربري بلانت

هو الحل

اليوريا البيئية

بربري بلانت

التركيب :

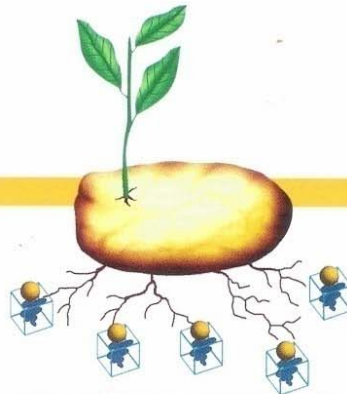
اليوريا البيئية هو سماد مصلح للتربة وموفر للمياه مركب من بوليمر بربري بلانت المطابق للمواصفات الأوروبية والمصرح به من وزارة الزراعة الفرنسية بتصريح رقم ٩٠١٠١٣٣ المغني بسماد اليوريا المحتوي علي نسبة ٤٦ % نتروجين

أهم فاعليات اليوريا البيئية :

- 1- اليوريا البيئية تتمتع بنفس مفعول اليوريا التقليدية ولكن بدون أضرار علي البيئة فهي لا تذوب في الماء وتذهب مع مياه الري بل تبقى مختزنة داخل جيلاتينات البوليمر الزراعي الذي تخترقه جذور النبات وتتغذي عليه بصورة مقننة طوال فترة المحصول وبدون فاقد
- 2- تمتص بسرعة من ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ ضعف حجمها من الماء وتدخره للنباتات فتوفر ٥٠ % من الري
- 3- تزود النباتات بالماء والنتروجين بطريقة مستمرة فتحمي المزروعات من الجفاف
- 4- تتلافى التأثير الضار على البيئة بالتقليل من تسرب الأسمدة وتلوث مياه الصرف والمياه الجوفية

طريقة التأثير:

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



سماد أزوتي حافظ للمياه محتوي علي النترجين

مميزات استخدام اليوريا البيئية :

المميزات الزراعية :

- تحسين الإنتاج
- تقصير مدة الدورة الزراعية
- حفظ المزروعات من الجفاف

المميزات الاقتصادية :

- توفير فقدان ٨٠ - ٨٥ % من كمية اليوريا مع مياه الري كما هو الحال في اليوريا التقليدية
- توفير ٥% من كمية المياه اللازمة للري
- تحسين استفادة المزروعات من الأسمدة
- توفير في العمالة
- توفير في أعمال استصلاح التربة
- توفير في تكلفة أعمال الصرف

المميزات الخاصة بالتشجير :

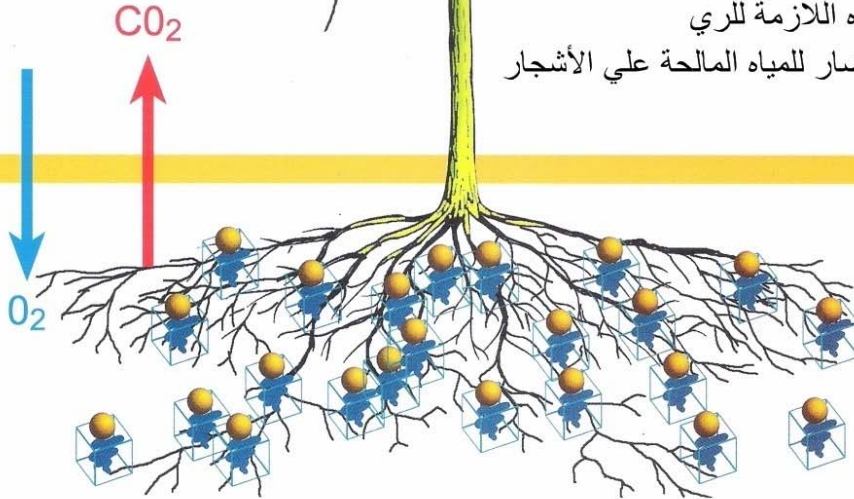
- ضمان نجاح التشجير في الأراضي الفقيرة والمالحة والصحراوية
- استصلاح ورفع قيمة الأراضي الصحراوية
- خفض كمية المياه اللازمة للري
- خفض التأثير الضار للمياه المالحة علي الأشجار

المميزات الخاصة باستصلاح التربة :

- تكوين مستمر للسماد العضوي بفضل تحلل الجذور الكثيفة
- أغناء الأراضي الفقيرة
- تهوية الأراضي الصماء وتلافي تعفن الجذور

المميزات الخاصة بالبيئة :

- مقاومة تلوث المياه الجوفية والتلوث بالنترات
- مقاومة عوامل جرف التربة
- مقاومة عوامل التصحر والجفاف
- الحد من التلوث بالمواد الكيميائية
- الحد من فقدان التربة الزراعية
- تخفيض ملوحة التربة



طريقة الاستعمال

أولاً: في زراعة المحاصيل الكبرى

بعد حرث التربة وفتح خطوط وضع البذور نقوم بوضع اليوريا البيئية في أماكن وضع البذور ثم نضع فوقها البذور وتعلق الخطوط وتتم عملية الري

ثانياً : لزراعة الخضروات

يتم وضع كمية ٢٠ جرام من اليوريا البيئية في حفرة استقبال البذرة أو الشتلة ويتم خلطها مع تربة الحفرة ثم توضع البذرة او الشتلة وتتم عملية الري



اجرو فرانس انترناسيونال ايجيبث للزراعة

166 شارع التحرير - باب اللوق - القاهرة

تليفون : 0223952247

فاكس : 0223935159

بريد الكتروني : agrofrance_egypte@link.net

براءة الاختراع - الماركة المسجلة - التصاريح الدولية - الجوائز العلمية

براءة الاختراع 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 الحربي بتاريخ ١٠ / ٦ / ١٩٩٣ م

موافقة سماد بريري 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