

بسم الله الرحمن الرحيم وصلى الله وسلم على رسول الله وعلى آله وصحبه وسلم تسليما .
يقول الحق سبحانه وتعالى في كتابه العزيز : "وقد جعلنا من الماء كل شيء حي".

فالماء مادة حيوية نادرة ، يجب المحافظة على هذه الثروة خصوصا في المغرب حيث أكثر من 80% من الأراضي الفلاحية يسقط فيها أقل من 400 ملم سنويا مما يعطينا تقلبات في الإنتاج من جهة إلى أخرى . وهذا يؤثر على مداخيل الفلاح بصفة مباشرة . كما أن هذه الموارد المائية في المغرب إما سطحية وإما جوفية . فمن الواجب المحافظة وحسن التدبير وإعادة النظر في البرامج لاستغلال هذه المادة النادرة بإنشاء سدود وقنوات واستعمال السقي المحوري أو السقي بالتنقيط إلى غير ذلك .

قامت شركة أكورام Acoram منذ نشأتها على مبدأ المحافظة و الاقتصاد على الطاقات منها الكهربائية والمائية وفي هذا الاتجاه وبفضل من الله تمكنت الشركة بإبرام عقدة دائمة مع شركة P.O.D.G.Developpement الممثلة في شخص مديرها السيد OUAKI DI GIORNO PHILIPPE وهو صاحب البحوث وتنمية المواد والتجارب في بلادنا شمالا وجنوبا وفي بلدان عديدة من العالم كفرنسا وأبو ظبي وكثير من البلدان في أفريقيا منها مصر و السنغال ومالي وبوركينا فاسو والكونغو والنيجر وساحل العاج كما في سويسرا والإمارات العربية المتحدة و الكرايب وجزر القمر إلخ .

وخلال 9 سنوات من التجارب لمادة بوليتير POLYTER على عدة فلاحات منها الطماطم والبطاطس والأناناس والتوت الأرضي وعباد الشمس وقصب السكر و الذرة و الحبوب و الأشجار والتمور والموز و الأفوكا والزيتون والعنب وشجر الأركان والمساحات الخضراء والملاعب الرياضية ثم اعتمادها في عدد كبير من وزارات الفلاحة عبر العالم وفي طور الاعتماد في باقي الدول .

الورقة التقنية لبوليتير : Fiche technique de POLYTER

- بمثابة بئر ماء وخزان للأسمدة عند جذور كل نبتة .
- يمتص الماء بسرعة خارقة ولا يخرجها إلا تحت ضغط النبتة وعند الحاجة بعدما تكون الجذور ملفوفة ببوليتير .
- يحتوي على سماد ومواد عضوية ثانوية .
- واحد غرام يمتص من 160 إلى 500 مرة من وزنه الأصلي وذلك حسب نوعية وجودة الماء .
- يمكن من اقتصاد 50% من الماء و 30 % من السماد .
- يكون خزان من الحاجيات التي تزود الجذور لمدة طويلة .
- بوليتير منشط لنماء الجذور وذو إمكانيات خارقة لتزويد الشتلة والشعيرات بالحاجيات التي تساعد على النماء بشكل تصاعدي .
- القشرة الخارجية لبوليتير تمكن من امتصاص سريع للسوائل ثم سراحها تحت مراقبة مشددة وتدرجية حسب المتطلبات الحرارية ونوعية الفلاحة .
- لا يوجد في السوق العالمي أي منتج يباهي أو حتى يستهل المقارنة مع بوليتير نظرا للمميزات الخاصة لهذا الأخير .

- خارقة لحصر المياه و المحافظة عليها
- التنشيط و النماء.
- التسميد و مبيد طبيعي.
- تحسين المردودية.
- خلق أراضي خصبة Zone Tampon d'humidité
- الاقتصاد و المحافظة على البيئة

إمكانيات

بل في السوق أنواع كثيرة من المواد الممتصة للماء و منحدره من الصناعة الكيمائية الرقيقة (كوش، كيلوط و صباغات و الأفلام...) دون تمكنها من خصائص بوليتير مثل المرافقة و المزوجة مع الجذور و مراقبة دقيقة لخروج الماء و وجود أسمدة أولية و ثانوية مصاحبة للمنتوج. إطلاق إجمالي لهذه الأسمدة في وقت وجيز أو تحت ضغط الوزن لآلة ثقيلة، كثافة البكتيريا في الأرض تسرع بدمار كلي للمخزونات و بالتالي إتلاف الاتجاه الصحيح لنماء الجذور التي تبقى سطحية و يساهم في خنقها.

كل الاحتياطات الوقائية المطابقة للمواصفات العالمية من التعامل المباشر، الاقتصاد، الحريق، النقل مأخوذة بعين الاعتبار من أجل تسجيل و اعتماد سريع في جميع وزارات الفلاحة في العالم. بوليتير مسجل في فرنسا، سويسرا، اليابان، كندا، تونس، مصر و المغرب و في بعض دول إفريقيا. في طور التسجيل في باقي دول العالم.

بوليتير يعطينا حلول للمشاكل المتعلقة بحسن تدبير المياه بحيث يمكننا من اقتصاد 50% إلى 80% من المياه و ذلك حسب طريقة السقي و من 50% من الطاقة الواجبة لإخراجه، كما يمكن من الزراعة في جميع أنواع التربة منها الرملية أو الحجرية و باقتصاد يوازي 30% إلى 50% من السماد و مواد وقائية و علاجية دون أن تؤثر على النمو أو الجودة أو المرودية للمنتوجات الفلاحية، كما أن بوليتير يمكن من تسهيل و تشجير الغابات و يحارب التصحر و ضعف الغشاء النباتي.

يتحمل بوليتير الماء المالح بدرجة 3 غ في اللتر و في أقصى الظروف نوجه الفلاح إلى بوليتير سالت POLYTER SALT و الذي لا تسمح الشركة باستعماله إلا بعد تكوين تقني. إن استعمال بوليتير يساهم في خفض مصاريف الضيعات و الوقت في الحقول الخضراء و الملاعب الرياضية و المساحات الترفيهية، إذ ينمي و يساعد على تقليص المدة الزمنية للحصول على المنتج من 1,5 إلى 3 مرات.

يضاعف من 3 إلى 5 مرات نمو الجذور و الشعيرات و يساعد على تحسين القوة النباتية و التأقلم عند الغرس بعد الخروج من البيوت المغطاة.

يحمي البيئة و يحافظ على الفرشة المائية كما أنه يساهم في تحسين نوعية التربة بازواجه مع الجذور و المحافظة على المواد الطبيعية و السلاسل الإيميكية و الفلبيكية و أخيرا و ليس بأخير يعيش بوليتير مدة تتراوح بين 3 و 5 سنوات و يبقى مفتاح الحياة عنصرين أساسيين و هما أشعة الشمس ما فوق البنفسجية و نسبة التجمع و التمرکز للباكتيريا الموجودة في التربة.

الكمية و الكيفية الموصى بها حسب نوعية التربة و الصنف و عمر الشتلة.

المرجو الاتصال بتقنيي الشركة أو العملاء الموكلين للاستفسار و التدقيق.

TAPIS VEGETALE POLYTERISE الموكيط النباتى بالبولىتر

الزربية النباتية بالبولىتر أو الموكيط المسقي يضمن النماء السريع للنباتات مع أقل مراقبة للشتلات المعلقة أو المزروعة في الحقول أو في البسينات مع أقل ما يمكن من السقي.

5 فعاليات فى واحدة:

- (1) موكيط صالح لمدة سنتين على الأقل.
 - (2) جاهز و وقائي ضد البرد القارس و الحرارة الصيفية و التصحر، حامي طبيعي ضد الأعشاب الطفيلية بدون دواء كيميائي.
 - (3) حامي للجفاف في الزراعات على مستويات منزلة.
 - (4) يخزن من 6 إلى 8 لترات من الماء في المتر المربع من الموكيط.
 - (5) خزان محلي طبيعي يعفي من الإتيان بالمواد الطبيعية حيث صنع من خيوط قشرة الأرز و قشرة الكاكو و قشرات أخرى، كل هذه المعطيات مفيدة و حامية للظروف القاسية للنباتات و تمنحها سرعة خارقة للنماء.
- اقتصاد باستعمال كمية قليلة من الماء و ربح في الوقت لليد العاملة، و أخيرا اختراع لمساحات خضراء حسب الذوق و المكان و طبقا للجدول المخطط أو المقترح من طرف الأخصائيين.

البوليتوربة PH = 6,2 POLYTURBA

- يأتي بحلول واقعية و اقتصادية و لمدة طويلة.
- يحارب التصحر بإعادة التوازن الطبيعي.
- يمكن من حسن التدبير للكميات المستعملة من الأسمدة و المياه.
- يضاعف من إمكانيات المساهمة في تطوير القدرات الطبيعية و الفلاحية في احترام شامل للطبيعة.
- يستعمل في الأرض الرملية و مكون من الحجر البركاني، أسمدة، و هيدرو امتصاصي و الكل ملفوف بطريقة علمية تجعل منه محارب لسيلان المواد المقدمة للأرض.
- يحمي الأرض من التكتلات و من الخنق مع إمكانية امتصاص الماء و السماد من 150 إلى 200 مرة حجمه الأصلي.
- يحرر المواد الممتصة تدريجيا و لعدة أشهر من 6 إلى 10.
- يلعب دور الواقي للحاجيات مع تقليص كمية المواد العلاجية.
- يحمي من تصاعد كمية الملوحة في الأرض بعد تكرر السقي و من التبخر و يساعد على نزول درجة الحرارة و بالتالي النماء في أحسن الظروف.
- يستعمل في مناطق ذات ملوحة عالية و يمكن من اقتصاد 50% من الحاجيات المائية دون تأثير على سرعة النماء بل يحسنها منذ نقلها و يساهم في جودتها.
- لا يحتوي على مواد معدنية و لا يؤثر على المياه الجوفية بالنترات أو مواد كيميائية أخرى.
- يحتوي على: - 60% من الحجر البركاني.
- 15% من الأكريلاميد للبوتاسيوم.
- 25% من السماد الأكبر مينيراليزي.

كمية الاستعمال:

- 1 كيلو غرام في المتر مربع و في غرق 15 سنتم على السطح
- 3 إلى 5 كيلو غرام في حفر الشجر حسب عمر هذا الأخير.