

Role of microorganisms in phosphorus transformation in soil

يوجد الفوسفور في التربة الزراعية في عديد من الصور منها العضوى والمعدني، ويصل الفوسفور إلى transformation in soil مثل الجذور وأوراق المتساقطة وكذلك Plant residues التربة عن طريق تسميد التربة بالأسمدة العضوية أو من بقايا النباتات يصل الفوسفور إلى التربة عن طريق إضافة الأسمدة الفوسفاتية مثل سماد السوبر فوسفات. نسبة الفوسفور الميسر القابل واليوتاسيوم والكالسيوم والماغنسيوم. لهم نفس سلوك الفوسفور في الأراضي phosphorus. لامتصاص بواسطة النباتات المرتفع نجد أن فوسفات الكالسيوم الأحادية الذائبة سواء pH في الأراضي القاعدية ذات إلى Phosphorus behavior in soil pH التالية إلى الصورة الثالثة عديمة الذوبان حيث تترسب وتصبح غير ميسرة للنباتات. أما في الأراضي الحمضية ذات ال المنخفض فإن الفوسفات الذائبة تترسب في صورة فوسفات الحديد أو الألومونيوم وهذه الصور من الفوسفات شديدة المقاومة على النباتات. Phosphorus deficiency لعملية الإذابة بواسطة الكائنات الحية الدقيقة مما يؤدي إلى أعراض نقص الفوسفور مما سبق يتضح أن كمية الفوسفور الميسرة في التربة قليلة لذلك تعاني النباتات المنزرعة من أعراض نقص الفوسفور بالرغم من توفر مركبات الفوسفور في التربة، لذلك ركزت الدراسات الميكروبيولوجية في ألونة الأخيرة على عزل بعض الكائنات الحية الدقيقة والتي لها القدرة على معدنة مركبات الفوسفور العضوية أو إذابة مركبات الفوسفور المعدنية وتنميتها على تيسر عنصر Mineralization of organic phosphorus compounds الفوسفور للنباتات المنزرعة. معدنة مركبات الفوسفور العضوية تعتبر البقايا النباتية المتحللة هي المصدر الرئيسي للفوسفور العضوى ، حيث يدخل في تركيب الأحماض النووية والفيتين والفوسفوليبيدات والإلميتين والسكريات المفسفرة والمرافقات الإلزامية وفوسفات الألبومينوسين، وتعتبر الأحماض النووية من أسرع المركبات الفوسفاتية العضوية نحلة في التربة ، ويرجع ذلك إلى احتواء الأحماض النووية على كل من الكربون الكائنات الحية الدقيقة المحللة، تحتوي التربة على أنواع كثيرة Requirements والنيتروجين والفوسفور وبنسب تفي باحتياجات من الكائنات الحية الدقيقة قادرة على تحليل الأحماض النووية حيث تستطيع هذه الكائنات الحية الدقيقة أن تستخدم مثل هذه المركبات كمصدر وحيد للكربون والنيتروجين والفوسفور وأحماض النووية تتحلل بواسطة الكائنات الحية الدقيقة إلى مكوناتها وينطلق ما بها من sugars Pentose الأساسية وهي القواعد ألزوتية مثل قواعد البيورين والبيريميدين وسكريات حماسية فوسفور في صورة فوسفات معدنية صالحة لتغذية النبات مباشرة دون الحاجة إلى أكسدة ألن الفوسفور يوجد في المركبات بعكس النيتروجين والكبريت والليزان يوجدان في المركبات العضوية في الصورة المختلة Po ، العضوية في الصورة المؤكسدة لذلك البد من إذابة مركبات الفوسفور المعدنية تعتبر عملية إذابة مركبات الفوسفور الغير عضوية في التربة ، (NH & - SH) بواسطة الكائنات الحية الدقيقة من إذ أنه من المعروف أن كمية الفوسفور الميسرة في الأراضي ليس هذا فحسب بل إن إضافة أي مركبات فوسفاتية للتربة في صورة ميسرة ال تلبث وأن تتحول إلى صورة غير ميسرة . الفوسفات الغير قابلة للذوبان بواسطة كائنات التربة بطريقة غير مباشرة حيث تتحول الفوسفات إلى حالة ذائبة تستطيع النباتات المنزرعة الاستفادة منها، ومن أهم الميكانيكيات التي من خاللها الكربوهيدراتية والمواد البروتينية حيث يتكون مجموعة كبيرة ومتنوعة من الأحماض العضوية مثل حمض الخليك والبروبيونيك والبيوتريك وحمض ألفا - كيتو - جلوكونيك. مركبات الفوسفور بفعل الأحماض العضوية ، أما الكائنات الحية الدقيقة ألوتوتروفية مثل المؤكسدة لألمونيا أو الكبريت فهي تعتمد أساساً على حمض النيتريك والكبريتك في إذابة مركبات وتلعب فطريات الميكورهيذا دورا فعالا في إمداد النباتات المتعايشة معها بالفوسفات الطالبة حيث وجد أن هيفات هذه الفطريات في حالة النباتات المصابة بها لها القدرة على امتصاص الفوسفات بدرجة أكبر من جذور النباتات غير المصابة يعزي التأثير Effect of mycorrhizae fungi on host plants بالميكوريزا - تأثير فطريات الميكوريزا على العوائل النباتية الإيجابي للميكورهيذا على العوائل النباتية إلى أن هيفات الفطر الممتدة في التربة والمتصلة بالجذور تمثل شبكة إضافية من الشعيرات الجذرية تقوم بنقل الماء والعناصر الغذائية من التربة إلى التفرعات الشجرية بالفطر داخل قشرة جذر العائل ومنها إلى أجزاء النبات المختلفة، ويرجع زيادة تيسر الفوسفات للنبات نتيجة إفراز الميكورهيذا إنزيم الفوسفاتيز وكذلك تشجيع الميكوريزا لجذور العائل على إفراز الأحماض وثاني أكسيد الكربون والتي تزيد من ذوبان الفوسفات في التربة، كما أن الإصابة بالميكوريزا وهذا الإنزيم يتميز بالقابلية العالية للارتباط بألمونيا وبالتالي قد يلعب دورا هاما Glutamine synthetase تزيد من نشاط إنزيم في امتصاص ألمونيا بواسطة هذه الفطريات كما لوحظ أيضا أن بعض النباتات المصابة بالميكوريزا قد زاد محتواها من عنصر الزنك عند تنمية هذه النباتات في أراض فقيرة في هذا العنصر وتزيد هذه الفطريات أيضاً من امتصاص النبات لبعض العناصر

الأخرى مثل البوتاسيوم والنحاس والكبريت ، ولقد أظهرت الدراسات الحديثة أن معظم النباتات المصابة بالميكوريزا تتحمل الجفاف بدرجة أعلى من الكائنات الغير المصابة كذلك وجد أن إصابة الجذور بالميكوريزا يقلل من إصابتها بالمسببات المرضية وقد عزى ذلك إلي: 1- زيادة سمك الجذر الخلوية لمنطقة القشرة بالجذور. 2- إفراز مواد مضادة للمسببات المرضية. 3- كذلك يتعرض cycle Sulfur تستطيع بعض أنواع فطريات الميكوريزا إنتاج منظمات النمو مثل أندول حمض رابعا: دورة الكبريت المركبات الكبريتية ، مثل الكربون والنتروجين ، لمجموعة من التحولات تقوم بها الكائنات المجهرية . فبعض المجهريات ، يستطيع أكسدة المركبات الكبريتية ، بينما يستطيع البعض الآخر، القيام بعمليات الإختزال . وتتشابه التحولات ، التي تقوم بها الميكروبات في دورة الكبريت (من حيث المعدن وأكسدة والإختزال) ، مع تلك التي تقوم بها الميكروبات ، في دورة النتروجين . دور الكائنات يعتبر الكبريت Role of microorganisms in sulphur transformations in soil الحية الدقيقة في تحولات الكبريت في التربة عنصرا هاما في تغذية النبات ويصل الكبريت إلى التربة من المصادر الأتية: 1- بقايا النباتات وخاصة التابعة للعائلة الصليبية – 2 المخلفات الحيوانية 3- الأسمدة المحتوية علي كبريتات مثل السوبر فوسفات. 4- الكبريت الذي يضاف إلي التربة الزراعية كمخصب أو الذي يستخدم في مقاومة