

تأثير مبidi اللانيت و الديازينون على بعض الأحياء الدقيقة في التربة في وجود المادة العضوية

أبتسام محمد البابطين^١، فهد ناصر البركه^{٢*}، علي محمد حجو^٣

المقدمة المشكّلة الحثّية

تلعب المادة العضوية دوراً هاماً في خواص التربة الزراعية الفيزيائية والكيميائية والحيوية، كما تؤثر المادة العضوية في فترة بقاء الملوثات في التربة وبخاصة المبيدات حيث أن حركة المبيد تعتمد على تفاعلها مع حبيبات التربة والمادة العضوية بها من خلال عملية الادمصاص (adsorption) وعكسها (desorption). وقد تكون المادة العضوية مسؤولة عن حدوث الادمصاص لمعظم السموم في التربة ومنها المبيدات وبالتالي التقليل من سميتها. فقد ذكر تاج الدين (١٩٨٧) أن المبيدات الكاتيونية مثل مبيدات الحشائش التابعة لمجموعة ثاني البريديليوم والمبيدات البكتيرية التابعة لمجموعة رباعية الأمونيوم وكذلك الأترازين تدمص بشدة بواسطة المادة العضوية في التربة، بينما المبيدات الأنيونية مثل مجموعة مبيدات الفينوكسي ودايكامبا ودالابون وأميدين ودينوتيرب ودينوسام وغيرها تدمص بواسطة المادة العضوية في التربة عن طريق احتمال الحركة الأنوية، والمبيدات غير الأنوية (المعادلة الشحنة) تدمص أيضاً بواسطة المادة العضوية في التربة الرطبة على السطح .. وأشار Park *et al.*.. (٢٠٠٣) إلى أن انخفاض معدل التحلل الحيوي للمبيدات في التربة يعود إلى عدة عوامل من ضمنها ضعف الصلاحية الحيوية للمبيدات لامتصاصها على غرويات التربة والمادة العضوية وبالتالي احتمال زيادة ظهور المبيدات باستمرار في المياه الجوفية والسطحية. وذكر Sheng *et al.*, (٢٠٠١) أن المادة العضوية في التربة تؤثر على ادمصاص العديد من المبيدات مثل الأترازين (Atrazine) والباراثيون (Parathion) والديورون (Diuron) والبيفنيل (Biphenyl). ويتبادر تأثير إضافة المصادر

الملخص العربي

صاحب التوسيع في المجال الزراعي، استخدام أحدث الوسائل التقنية الزراعية وإضافة الكثير من المواد الكيميائية سواء على شكل أسمدة معدنية أو مبيدات زراعية أو منظمات غmo وذلك لزيادة الإنتاج والعائد الاقتصادي. وحيث أن محتوى التربة من المادة العضوية ذات تأثير كبير على الجاميع الميكروبية ونشاطها ومدى تأثيرها بالمبيدات في التربة، لهذا الغرض أجريت دراسة معملية باستخدام نوعين من المادة العضوية (جلوكوز، برسيم) بنسبة ١% أضيفت للتربة وخلطت معها جيداً ثم أضيفت لها الجرعة الموصى بها حفلياً أو ضعفها من المبيدات اللانيت والديازينون للدراسة تأثير المبيدات على أعداد الأحياء الدقيقة في التربة في وجود المادة العضوية. حضرت التربة على درجة حرارة 28 ± 2 درجة مئوية مع حفظ الرطوبة في مستوى ٧٠% من السعة الحقلية طوال فترة التجربة، ثم أخذت عينات على فترات زمنية صفر، ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ أسابيع لتقدير الأعداد الكلية للميكروبات والعدد الكلي للفطريات والأكتيوميسينيات والبكتيريا الخلية للسليلولوز هوائيًا والبكتيريا المذيبة للفوسفات وبكتيريا الأزوتاباكتير وبكتيريا الازوسبريللم، كما قدر البيروروجين الكلي والكربون العضوي في كلا التربتين لنفس فترات التحضين. واتضح من النتائج أن إضافة المادة العضوية سواء الجلوكوز أو البرسيم بنسبة ١% للتربة قلل الأثر المنشط للمبيدات اللانيت والديازينون سواء في التربة الطينية أو التربة الرملية وخاصة عند استخدام الجرعة المضاعفة. وكان استخدام البرسيم أفضل من استخدام الجلوكوز كمادة عضوية للتربة. كما اختلف تأثير الجاميع الميكروبية الحية في التربة بالمبيدات في وجود المادة العضوية فقد انخفض الأثر المنشط لمبيد الديازينون وزاد في نفس الوقت الأثر المنشط لمبيد اللانيت خاصة في الجرعة المضاعفة. وقد وجد أن استهلاك الكربون انخفض نتيجة لإضافة المبيدات، وكذلك تأثير البيروروجين سلباً خاصاً في نهاية التجربة (٥ أسابيع تحضين).

^١ قسم النبات والأحياء الدقيقة- كلية العلوم للبنات الدمام. المملكة العربية السعودية

^٢ قسم علوم التربية- كلية علوم الأغذية والزراعة جامعة الملك سعود-

الرياض ١١٤٥١ ص.ب. ٢٤٦٠ . المملكة العربية السعودية

* البريد الإلكتروني: barakah @ ksu.edu.sa

استلام البحث في ٢٥ يوليو ٢٠٠٨، الموافقة على النشر في ٩ نوفمبر ٢٠٠٨

- مبيد اللانيت (Lannate $C_5H_{10}N_2O_2S$) و الجرعة الموصى بها هي ٢٠ جرام/١٠٠ لتر/ هكتار و تتمثل في ٢٠٠ جزء بالمليون.

- مبيد الديازينون (Diazinon $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$) والجرعة الموصى بها هي ١٠٠ مل/١٠٠ لتر/ هكتار و تتمثل في ١٠٠ جزء بالمليون.

جدول ١. أهم الصفات الكيميائية والفيزيائية للترسب تحت الدراسة

الصفات الكيميائية والفيزيائية		التربة الأولى	التربة الثانية
6.5	31.5	طين (%)	النوع الحجمي
2	45	طمي (%)	لحبيبات التربة
91.5	23.5	رمل (%)	
رملية طمية		قراص التربة	
0.162	0.535	نسبة الكربون العضوي (%)	
35	320	(ppm)	الميتروجين الكلي
8.8	34.7	(ppm)	الميتروجين المترافق
4.5	33.2	SO ₄ ⁻⁻	الأنيونات
1.75	99.75	Cl ⁻	(meq/L)
0.325	0.125	HCO ₃ ⁻	
0.24	Nil	CO ₃ ⁻⁻	
0.18	0.82	K ⁺	الcationات
2.6	88.3	Na ⁺	(meq/L)
0.225	34.8	Mg ⁺⁺	
3.28	45.4	Ca ⁺⁺	
0.6	11.5	(dSm ⁻¹)	التوصيل الكهربائي
8.54	7.88	pH	

تحضير العينات Preparation of samples

تم توزيع ١٠ جرام من التربة سواء الطميّة أو الرملية في علب بلاستيكية مثقبة من أسفل ومزودة بورق ترشيح مبلل. وأضيفت المادة العضوية حلو كوز أو برسيم (جاف ومطحون) بنسبة ١% و تم خلطها جيداً ثم أضيفت الجرارات من المبتدئين إلى التربة (حسب المعاملة المطلوبة) وخلطها جيداً حتى تمام التجانس ورفعت الرطوبة إلى ٧٠٪ من السعة الحقلية water holding capacity (W.H.C.) ثم حضرت المعاملات على درجة حرارة 28 ± 2 م° وباقع ثلاث مكررات لكل معاملة في كل فترة زمنية وأخذت منها عينات الدراسة عند الفترات الزمنية المختلفة (صفر، ١، ٢، ٣، ٤، ٥أسابيع)، وتم المحافظة على الرطوبة عن طريق قياس

الكريونية المختلفة وغيرها تبعاً للأنواع الميكروبية السائدة في التربة
ففي دراسة قام بها El-Shahawy *et al.*, (1986) وجداً أن
إضافة المادة العضوية (1% برسيم) قلل من التأثير الضار للمبيدات
المختبرة **الفوردان** (Furadan) وال**السكابتان** (Captan)
وال**الاكساميل** (Oxamyla)، وخاصة في التركيزات العالية منها على
مجاميع الميكروبات المختلفة بالترفة من فطريات واكتينوميسيات
وبكتيريا. وقد أوضح زكي وآخرون (١٩٨٨) أن عملية التحلل
البيولوجي للمبيدات تختلف باختلاف قوام التربة، وذلك لأن عملية
إدصاص المبيدات على مواد التربة الغروية يقلل لحد كبير من قابلية
هذه المبيدات للتحلل الميكروي. كما أن معدلات التحلل للمبيدات
أكبر في الترب **الغنية** في المادة العضوية عنده في **الفقيرة**
منها والذي يعزى غالباً إلى الزيادة العددية للميكروبات نتيجة
لوجود المادة العضوية (الكلسترول، ١٩٨٢).

وهذا البحث يتناول تأثير إضافة المبيدات الحشرية (اللاتيت والديازينون) في التربة على أعداد الكائنات الحية الدقيقة والكربون العضوي والنитروجين الكلي في التربة في وجود البرسيم والجلوكوز كمادة عضوية.

طريقة البحثية

١٠ تحضير التربة Preparation of the soil

استخدم في هذه التجربة نوعان من الترب، الأولى تربة رملية والثانية طينية طمية جمعتا من ترب منطقة الرياض التي لم يسبق لها تاريخ في استخدام المبيدات وأخذت العينات من الطبقة السطحية (صفر - ٣٠ سم) في أكياس بلاستيكية نظيفة. جفت التربتان هوائيًا ثم نخلنا بواسطة منخل سعة ثقوبها ٢ مم، وأخذت عينات من التربتين وتم تحليلها كيميائياً طبقاً للطريقة الموضحة في (Piper, 1950) وفيزيائياً حسب طريقة (Bremner, 1965). ويوضح الجدول (١) أهم الصفات الكيميائية والفيزيائية للتربتان المستخدمتان في هذه الدراسة.

المبيدات الحشرية Insecticides

تم في هذه الدراسة استخدام مبادئ حشرية هما:-

لتقدير العدد الكلي للأكتينوميسيات استخدمت بيئة العدد الكلي للأكتينوميسيات في العينة كما ذكر سابقاً.

Total phosphate dissolving bacteria

لتقدير العدد الكلي للبكتيريا المذيبة للفوسفات استخدمت بيئة العدد الكلي للبكتيريا المذيبة للفوسفات (Ghanem *et al.*, 1999) Starch nitrate medium Modified Bunt and Rovira Medium (Abd-El Hafez, 1966).

Most Probable Number (M.P.N.)

وتم ذلك باستخدام جدول كوكران (Cochran, 1950) حسب ما جاء في (زكي، ١٩٩٧). لتقدير أعداد ميكروبات الآتية:-

١-أعداد بكتيريا تحلل السليولوز هوائياً

-: bacteria

استخدمت بيئة Dubos (زكي، ١٩٩٧) محتوية على قطع من أوراق الترشيح وضفت الأنابيب على درجة حرارة $28 \pm 2^{\circ}\text{C}$ لمدة شهر، ثم سجلت الأنابيب الموجبة ومنها قدر العدد على أساس جرام تربة جافة.

Total Azotobacter

-: bacteria

استخدمت بيئة Ashby's Mannitol phosphate solution (زكي، ١٩٩٧). وبعد انتهاء فترة التحضين سجلت الأنابيب الموجبة ومنها قدر العدد على أساس جرام تربة جافة.

Total Azospirillum

-:bacteria

استخدمت بيئة Semi-solid malate medium (Dobereiner, 1978) . وبعد انتهاء فترة التحضين سجلت الأنابيب الموجبة ومنها قدر العدد على أساس جرام تربة جافة.

التقديرات الكيميائية Chemical determinations

فرق الوزن وإضافة ماء مقطر معقم. وكانت المعاملات لكلا التربتين على الشكل التالي:-

((تربة غير معاملة بالميدي + ١% برسيم (مقارنة)، تربة معاملة بالجرعة الموصى بها لمييد اللانيت + ١% برسيم، تربة معاملة بضعف الجرعة الموصى بها لمييد الديازينون + ١% برسيم، تربة غير معاملة بالميدي + ١% جلوکوز (مقارنة)، تربة معاملة بالجرعة الموصى بها لمييد اللانيت + ١% جلوکوز، تربة معاملة بضعف الجرعة الموصى بها لمييد الديازينون + ١% جلوکوز، تربة معاملة بضعف الجرعة الموصى بها لمييد الديازينون + ١% جلوکوز))

وبهذا تكون عدد الوحدات التجريبية كما يلي:-

١٠ معاملات (التربة، المادة العضوية، الميادات بتركيزين) x

٦ فترات زمنية x ٣ مكررات = ١٨٠ وحدة تجريبية

التقديرات الميكروية Microbial determinations

أجريت التقديرات الميكروية بالطرق الآتية:-

أ) طريقة التخفيف والأطباق Dilution and plate count تبعاً لطريقة (Prescott *et al.*, 1996) لتقدير أعداد الميكروبات الآتية:-

١- العدد الكلي للميكروبات Total microbial counts

باستخدام بيئة Topping, (1938) و حساب العدد الكلي للميكروبات في العينة خلية / جرام تربة جافة (colony forming unit/gram of dry soil) طريقة زكي (١٩٩٧).

٢- العدد الكلي للفطريات Total fungi group

واستخدم في ذلك بيئة Czapek-Doxs medium Ammar, (1972) . وتم حساب العدد الكلي للفطريات في العينة كما ذكر في حالة العدد الكلي للميكروبات.

٣- العدد الكلي للأكتينوميسيات Total actinomycetes group

والديازينون)، بينما كان هناك تأثير مثبط معنوي واضح لاستخدام المبيدات بضعف الجرعة الموصى بها. اتضح أن تأثير مبيد الديازينون أعلى قليلاً من تأثير مبيد اللايت ولكن بدون معنوية، فنجد في نهاية التجربة أن الأعداد الكلية انخفضت إلى ٢١,٥٪ ٩,٩٪ من معاملة المقارنة عند استخدام الجرعة المضاعفة من مبيدي اللايت والديازينون على الترتيب وذلك في معاملة الجلوکوز، أما في حالة البرسيم فقد كان لمبيد اللايت تأثير مثبط أعلى من تأثير الديازينون على الأعداد الكلية للميكروبات وكان أعلى تأثير لاستخدام الجرعة المضاعفة من كلا المبيدات، ولكن انخفاض الأعداد نتيجة لاستخدام المبيدات في معاملة البرسيم كان أقل بالمقارنة عند استخدام الجلوکوز. وهذا يدل على أن استخدام البرسيم بدلاً من الجلوکوز أدى إلى تقليل الأثر الضار للمبيدات على الأعداد الكلية للميكروبات، خاصة في حالة استخدام الجرعة المضاعفة من المبيدات المستخدمين في هذه الدراسة.

يتضح من النتائج المعروضة في جدول(٤ ، ٥) أن الأعداد الكلية للميكروبات في التربة الرملية ازدادت بمعدل أكبر في حالة استخدام الجلوکوز كمصدر للكربون العضوي حتى الأسبوع الرابع ثم بدأت الأعداد تتناقص في الأسبوع الأخير من التحضين (٥ أسابيع) بينما في معاملة البرسيم نجد أن الأعداد تزايدت بمعدل أقل حيث نجد أنه بعد ٤ أسابيع من التحضين أن الأعداد في معاملة البرسيم تمثل ٦٢٪ من قيمة الأعداد في حالة الجلوکوز وهذا راجع، كما سبق ذكره في التربة الطينية الطميّة أن البرسيم يحتاج لفترة أطول للتحلل وإمداد الميكروبات بالعناصر الغذائية اللازمة عكس الجلوکوز سهل التحلل، وأيضاً كان إضافة المبيدات أثر مثبط على الأعداد الكلية للميكروبات وكان مبيد اللايت في الجرعة المضاعفة هو الأكثر تأثيراً ثم يليه مبيد الديازينون بنفس الجرعة ولم يكن بينهما فرق معنوي. وكان تأثير كلا المبيدات أقل في حالة الجرعة الموصى بها.

ومن الجدول(٦) حيث تم دراسة كل معاملة على حده نجد أن الأعداد الكلية في التربة الرملية بصفة عامة أقل منها في التربة الطينية الطميّة. عند استخدام البرسيم نجد أن هذه الأعداد تمثل ٥٦٪ ٥٨٪ من معاملة التربة الرملية والطينية الطميّة بالجلوکوز على

تم تقدير النيتروجين الكلي حسب طريقة (1965) Bremner، وذلك باستخدام جهاز كلداهل Macro-kjeldahl . وقدر الكربون العضوي بطريقة Walkley and Black Allison كما جاء في (1965).

وأجريت التقديرات الميكروبية وتقدير الكربون العضوي والنتروجين الكلي لعينات التربة الطينية الطميّة والتربة الرملية للفترات الزمنية الستة وهي (صفر، ١، ٢، ٣، ٤، ٥ أسبوع).

-Statistical analysis التحليل الإحصائي

استخدم تحليل التباين Analyses of Variance باستخدام برنامج Statical Analysis System Institute (SAS), (1989) لتقدير قيمة أقل فرق معنوي (LSD) بين المتوسطات في العاملات.

النتائج ومناقشتها

أولاً: تأثير المبيدات الحشرية على أحياء التربة الدقيقة في وجود البرسيم أو الجلوکوز كمصدر للكربون العضوي:-

العدد الكلي للميكروبات Total microbial counts

يتضح من جدول (٣، ٢) أن هناك تأثير متبادر لإضافة الجلوکوز بنسبة ١٪ عن إضافة البرسيم بنفس النسبة للتربة الطينية الطميّة. أدت إضافة الجلوکوز إلى زيادة سريعة للأعداد الكلية في معاملة المقارنة (بدون إضافة مبيدات) فوصلت الأعداد الكلية بعد ٣ أسابيع من التحضين إلى ما يعادل ٧,٧٪ ١٥٨٪ من الأعداد الكلية في نفس فترة التحضين عند إضافة البرسيم، ولكن بزيادة فترة التحضين حتى نهاية الفترة (٥ أسابيع) تقارب الأعداد في كلا المعاملين. وقد يرجع ذلك إلى جاهزية الجلوکوز أما البرسيم فيحتاج إلى فترة أطول للتحلل. وعندما استخدمت المبيدات الحشرية تناقصت الأعداد الكلية للميكروبات مع اختلاف هذا التناقص باختلاف نوع المبيد والتركيز المستخدم وفترة التحضين، فنجد أن الفروق بين معاملة المقارنة وجميع المعاملات للمبيدات كانت معنوية اعتباراً من ٣ أسابيع تحضين حتى نهاية التجربة (٥ أسابيع)، وكان أقل تأثير سجل للجرعة الموصى بها من كلا المبيدات المستخدمين (اللايت

أن البرسيم يحتاج وقت للتحلل لإمداد الميكروبات بالعناصر الغذائية اللازمة. وعند استخدام المبيدات كان لمبيد اللانيت التأثير الأعلى على الفطريات فعند استخدام الجلوكوز كمصدر عضوي انخفضت الأعداد إلى حوالي ٥٢,٧ % من معاملة المقارنة عند فترة تحضين ٤ أسابيع، وفي نفس فترة التحضين واستخدام البرسيم كمادة عضوية انخفضت الأعداد باستخدام نفس الجرعة من مبيد اللانيت إلى ٣٥,٥ % من معاملة المقارنة. في نهاية التجربة (٥ أسابيع تحضين) كان التأثير المشبّط أكثر وضوحاً في معاملة الجلوكوز عنها في معاملة البرسيم خاصة عند استخدام مبيد اللانيت بالجرعة المضاعفة.

الترتيب، كما وجد أن أعلى الأعداد كانت بعد ٤، ٥ أسابيع تحضين ولا يوجد بينهما فروق معنوية، وكان للمبيدات تأثير سلي على الأعداد الكلية وبالذات عند استخدام مبيد اللانيت في ضعف الجرعة الموصى بها يليه الديازينون بنفس الجرعة وبنفس الأثر المشبّط ثم الجرعة الموصى بها من المبيدين ولا يوجد بينهما فروق معنوية.

العدد الكلي للفطريات Total fungi group

وصلت أعداد الفطريات في التربة الطينية الطمية (جدولي ٢، ٣) إلى أعلى قيمة بعد ٤ أسابيع تحضين ثم انخفضت في نهاية التجربة (٥ أسابيع تحضين) عند استخدام الجلوكوز، بينما في حالة استخدام البرسيم سجلت أعلى القيم عند فترة التحضين ٥ أسابيع وربما هذا راجع إلى

جدول ٢. تأثير مبيدي اللانيت والديازينون على أعداد الكائنات الحية الدقيقة في التربة الطينية الطمية في وجود الجلوكوز كمصدر للكربون العضوي (خلية/ جرام تربة جافة تماماً)

Incubation Time(weeks)	Insecticides	Total Micro. (x 10 ⁶)	Fungi (x 10 ³)	Actino. (x 10 ³)	Cellu. Bac. (x 10 ⁴)	Phos. Bac (x 10 ³)	Azotobacter (x 10 ⁵)	Azospirillum (x 10 ⁴)
0	Control	0.14	0.30	0.26	2.08	0.43	0.88	0.68
	Lannate1	0.14	0.30	0.26	2.08	0.43	0.88	0.68
	Lannate2	0.14	0.30	0.26	2.08	0.43	0.88	0.68
	Diazinon1	0.14	0.30	0.26	2.08	0.43	0.88	0.68
	Diazinon2	0.14	0.30	0.26	2.08	0.43	0.88	0.68
1	Control	13.88	30.12	7.15	35.42	25.94	7.95	8.87
	Lannate1	9.29	5.52	5.12	34.80	19.18	7.52	8.22
	Lannate2	8.37	3.46	4.15	30.12	15.42	3.24	4.24
	Diazinon1	10.25	19.24	4.85	28.22	14.92	6.40	7.24
	Diazinon2	8.75	11.45	3.12	24.45	8.84	4.22	5.20
2	Control	37.83	46.42	16.42	41.62	67.08	11.50	28.40
	Lannate1	30.80	24.23	15.23	36.45	47.50	9.45	24.45
	Lannate2	18.23	18.42	12.22	31.45	25.82	6.24	16.45
	Diazinon1	22.22	38.25	11.42	29.25	34.50	6.24	20.12
	Diazinon2	12.54	31.34	8.24	26.25	18.18	5.25	9.44
3	Control	76.51	47.81	19.52	44.50	84.17	24.75	43.54
	Lannate1	46.22	32.42	17.44	38.44	58.50	20.44	38.24
	Lannate2	24.22	25.51	14.25	32.26	36.50	14.25	25.14
	Diazinon1	44.32	40.22	13.22	34.25	44.58	18.28	36.25
	Diazinon2	20.15	30.22	9.42	30.65	29.72	15.45	24.28
4	Control	95.84	42.56	24.25	76.24	97.18	48.57	68.47
	Lannate1	48.72	30.33	22.42	60.12	83.68	44.28	58.45
	Lannate2	23.25	22.42	18.34	50.22	44.94	28.24	41.45
	Diazinon1	45.51	35.26	17.20	54.35	51.16	36.24	47.58
	Diazinon2	21.31	26.32	15.24	41.25	40.18	29.44	38.78
5	Control	96.22	35.41	20.52	52.70	99.58	38.24	52.54
	Lannate1	47.52	21.34	16.52	48.25	87.90	31.25	41.45
	Lannate2	20.25	12.56	14.24	40.54	67.50	24.54	30.45
	Diazinon1	42.51	28.12	15.26	45.00	47.12	34.24	44.24
	Diazinon2	19.23	17.25	11.54	32.48	33.04	26.22	32.41
LSD	(0.05)	17.64	9.79	3.97	14.31	16.29	9.34	14.98

*الجرعة الموصى بها ، 2 Lannate ، ضعف الجرعة الموصى بها من المبيد
**الجرعة الموصى بها ، 2 Diazinon ، ضعف الجرعة الموصى بها من المبيد

جدول ٣. تأثير ميدي اللاكتيت والديازينون على أعداد الكائنات الحية الدقيقة في التربة الطينية الطمية في وجود البرسيم

كمصدر للكربون العضوي (خلية/ جرام تربة جافة تماماً)

Incubation Time(weeks)	Insecticides	Total Micro. (x 10 ⁶)	Fungi (x 10 ³)	Actino. (x 10 ³)	Cellu. Bac. (x 10 ⁴)	Phos. Bac. (x 10 ³)	Azoto. (x 10 ⁵)	Azosp. (x 10 ⁴)
0	Control	0.14	0.30	0.26	2.08	0.43	0.88	0.68
	Lannate1	0.14	0.30	0.26	2.08	0.43	0.88	0.68
	Lannate2	0.14	0.30	0.26	2.08	0.43	0.88	0.68
	Diazinon1	0.14	0.30	0.26	2.08	0.43	0.88	0.68
	Diazinon2	0.14	0.30	0.26	2.08	0.43	0.88	0.68
1	Control	7.18	7.15	4.22	23.70	16.83	5.42	7.14
	Lannate1	6.21	4.16	3.55	22.64	12.92	4.22	6.25
	Lannate2	4.22	3.20	3.14	18.45	8.84	3.24	4.25
	Diazinon1	7.10	5.12	2.85	16.78	14.32	4.10	5.66
	Diazinon2	5.15	4.25	2.42	14.82	10.25	2.85	3.68
2	Control	22.15	12.41	8.52	85.42	54.18	12.45	17.48
	Lannate1	12.82	7.22	7.42	72.82	46.54	12.18	14.15
	Lannate2	10.51	4.21	5.21	60.12	22.34	9.14	12.14
	Diazinon1	21.81	8.95	5.72	62.14	48.25	11.16	15.14
	Diazinon2	14.25	6.48	4.32	51.25	20.14	8.15	11.15
3	Control	48.22	20.34	15.26	98.64	75.14	22.44	20.18
	Lannate1	29.50	15.22	12.32	88.25	62.45	18.14	17.45
	Lannate2	25.22	7.52	8.22	75.25	56.42	14.18	12.15
	Diazinon1	35.25	16.45	10.23	76.25	60.12	19.18	15.14
	Diazinon2	30.52	10.48	7.20	62.54	51.45	15.16	12.45
4	Control	84.34	32.45	21.45	95.88	107.15	45.78	54.12
	Lannate1	41.28	22.54	19.75	85.45	86.15	40.12	42.15
	Lannate2	36.40	11.52	14.23	73.54	74.12	32.15	23.14
	Diazinon1	55.42	26.42	15.24	75.22	78.12	34.18	42.45
	Diazinon2	42.30	14.32	13.64	53.12	62.15	33.44	25.42
5	Control	98.56	41.34	25.23	75.64	84.12	64.54	87.44
	Lannate1	51.62	30.22	23.42	62.25	70.14	58.45	75.45
	Lannate2	0.14	0.30	0.26	2.08	0.43	0.88	0.68
	Diazinon1	0.14	0.30	0.26	2.08	0.43	0.88	0.68
	Diazinon2	0.14	0.30	0.26	2.08	0.43	0.88	0.68
LSD	(0.05)	0.14	0.30	0.26	2.08	0.43	0.88	0.68

‘الجرعة الموصى بها’ ، Lannate 2 ‘ضعف الجرعة الموصى بها’ ،

‘الجرعة الموصى بها’ ، Diazinon 2 ‘ضعف الجرعة الموصى بها من المبيد’

له تأثير مثبط سلبي على الفطريات ويلي ذلك تأثير الجرعة المضاعفة من الديازينون ثم الجرعة الموصى بها من اللاكتيت ولم يكن بين الجرعتين الأخيرتين فرق معنوي. ويتبين من جدول (٦) أن أعداد الفطريات تزيد معنوياً في التربة الطينية الطمية عنها في الرملية ولم يكن هناك فرق معنوي يذكر بين معاملة إضافة البرسيم والجلوكوز في التربة الرملية، كما وجد أن أعداد الفطريات في الفترات الثلاث الأخيرة (٣، ٤، ٥ أسابيع تحضير) لا يوجد بينهما فروق معنوية بغض النظر عن المعاملات الأخرى، كما وجد أن أكبر تأثير للمبيدات يعزى لمبيد اللاكتيت بالجرعة المضاعفة ثم الديازينون بالجرعة

من الجدولين (٤، ٥) يتضح أن أعداد الفطريات في التربة الرملية أخذت نفس الاتجاه كما في التربة الطينية الطمية فقد استمرت في الزيادة حتى فترة التحضير ٤ أسابيع في معاملة الجلوکوز، بعكس معاملة البرسيم حيث استمرت الزيادة حتى نهاية فترة التحضير في الأسبوع الخامس. وبصفة عامة فإن الأعداد الكلية للفطريات في حالة معاملة الجلوکوز أعلى منها في حالة معاملة البرسيم، وأعلى القيم للفطريات سجلت في معاملة الجلوکوز $38,22 \times 10^3$ خلية/ جرام تربة جافة بعد ٤ أسابيع من التحضير (بدون مبيدات)، ولكن عند استخدام اللاكتيت بالجرعة المضاعفة انخفضت الأعداد لتسجل ما يمثل ١٦,٣٣ % فقط من معاملة المقارنة مما يدل على أن ميد اللاكتيت

البرسيم عند إضافتها كمادة عضوية للتربة. كما أوضحت النتائج أن مبيد الديازينون بالجرعة المضاعفة كان ذا تأثير مثبط أكبر على الأعداد للأكتينوميسيات من تأثير مبيد اللانيت في كلا الحالتين سواء عند استخدام الجلوكونز أو البرسيم كمادة عضوية. ففي نهاية التجربة (الاسبوع الخامس للتحضين) أدى استخدام مبيد الديازينون بالجرعة المضاعفة إلى تقليل الأعداد لتصبح ٦٨,٥٪٥٦,٢٪ من معاملة المقارنة في حالة معاملة الجلوكونز والبرسيم على التوالي. كما يلاحظ أنه في معظم الأحوال. لم تكن الفروق معنوية بين معاملة الديازينون واللانيت المستخدمين بالجرعة المضاعفة، والأثر الأقل كان لمبيد اللانيت بالجرعة الموصى بها.

جدول ٤. تأثير مبيدي اللانيت والديازينون على أعداد الكائنات الحية الدقيقة في التربة الرملية في وجود الجلوكونز كمصدر للكتريون العضوي (خلية/جرام تربة جافة تماماً)

Incubation Time(weeks)	Insecticides	Total Micro. (x 10 ⁶)	Fungi (x 10 ³)	Actino. (x 10 ³)	Cellu. Bac. (x 10 ⁴)	Phos. Bac (x 10 ³)	Azoto. (x 10 ⁵)	Azosp. (x 10 ⁴)
0	Control	0.11	0.23	0.21	1.25	0.29	0.78	0.62
	Lannate1	0.11	0.23	0.21	1.25	0.29	0.78	0.62
	Lannate2	0.11	0.23	0.21	1.25	0.29	0.78	0.62
	Diazinon1	0.11	0.23	0.21	1.25	0.29	0.78	0.62
	Diazinon2	0.11	0.23	0.21	1.25	0.29	0.78	0.62
1	Control	7.89	12.52	3.48	12.88	15.82	4.24	5.44
	Lannate1	6.75	2.32	2.15	10.89	12.84	3.86	5.10
	Lannate2	4.30	1.12	1.89	8.45	10.12	3.10	3.84
	Diazinon1	6.56	2.85	2.64	8.32	11.14	3.45	4.12
	Diazinon2	4.28	2.12	2.08	6.45	7.45	3.05	3.45
2	Control	16.85	19.82	6.78	35.48	45.24	7.25	14.12
	Lannate1	14.42	5.23	5.14	31.45	36.25	6.84	13.51
	Lannate2	7.82	3.82	4.12	26.45	28.12	4.48	11.41
	Diazinon1	13.25	10.64	6.44	28.45	30.15	5.88	13.45
	Diazinon2	7.62	8.24	5.82	23.25	24.25	4.10	10.12
3	Control	25.32	31.22	14.25	40.48	55.44	11.12	25.14
	Lannate1	20.32	19.82	9.48	36.45	49.12	10.84	22.45
	Lannate2	18.62	14.24	6.32	30.25	40.15	8.84	16.45
	Diazinon1	21.42	20.16	12.23	32.28	43.15	10.64	20.15
	Diazinon2	20.46	18.24	10.28	24.45	37.15	7.84	16.87
4	Control	43.42	38.22	19.86	62.84	79.15	28.16	39.12
	Lannate1	33.46	18.21	10.88	58.25	64.18	24.14	36.48
	Lannate2	22.82	6.24	8.22	51.45	55.15	20.15	28.14
	Diazinon1	35.24	19.75	14.54	53.24	60.15	25.45	32.14
	Diazinon2	26.54	14.24	12.32	40.12	59.15	20.45	26.45
5	Control	41.52	22.42	15.89	50.18	71.55	19.46	28.14
	Lannate1	31.54	14.24	10.42	42.54	60.12	17.48	24.12
	Lannate2	20.32	4.27	7.52	32.15	50.12	12.14	20.14
	Diazinon1	32.42	16.28	12.52	34.15	53.14	15.45	23.48
	Diazinon2	27.22	9.27	10.82	30.45	51.42	11.98	18.49
LSD		(0.05)	17.64	9.79	3.97	14.31	16.29	9.34
Lannate 1 ، Lannate 2 ، Diazinon 1 ، Diazinon 2 ، ضعف الجرعة الموصى بها ، ضعف الجرعة الموصى بها من المبيد								

المضاعفة واللانيت بالجرعة الموصى بها، وأقل التأثير كان بالجرعة الموصى بها حقيقةً من مبيد الديازينون.

Total actinomycetes group

تزدادت أعداد الأكتينوميسيات في التربة الطينية الطمية عند إضافة الجلوكونز إلى التربة غير المعاملة بالمبيد (مقارنة) حتى الأسبوع الرابع من التحضين ثم تناقصت عند فترة تحضين ٥ أسابيع (حدولي ٢، ٣)، وعلى العكس من ذلك فقد كانت الزيادة مستمرة حتى الأسبوع الأخير من التحضين (٥ أسابيع) عند معاملة التربة بالبرسيم ومعدل الزيادة كان سريعاً في حالة الجلوكونز وبطيئاً في حالة

جدول ٥. تأثير مبيدي اللانيت والديازينون على أعداد الكائنات الحية الدقيقة في التربة الرملية في وجود البرسيم كمصدر

للكربون العضوي (خلية/جرام تربة جافة قاما)

Incubation Time(weeks)	Insecticides	Total Micro. (x 10 ⁶)	Fungi (x 10 ³)	Actino. (x 10 ³)	Cellu. Bac. (x 10 ⁴)	Phos. Bac (x 10 ³)	Azoto. (x 10 ⁵)	Azosp. (x 10 ⁴)
0	Control	0.11	0.23	0.21	1.25	0.29	0.78	0.62
	Lannate1	0.11	0.23	0.21	1.25	0.29	0.78	0.62
	Lannate2	0.11	0.23	0.21	1.25	0.29	0.78	0.62
	Diazinon1	0.11	0.23	0.21	1.25	0.29	0.78	0.62
	Diazinon2	0.11	0.23	0.21	1.25	0.29	0.78	0.62
1	Control	5.42	4.12	2.16	10.28	10.24	3.46	4.84
	Lannate1	4.82	3.15	1.82	8.24	8.25	3.12	4.14
	Lannate2	2.74	1.81	1.52	6.28	6.25	2.24	3.22
	Diazinon1	5.12	4.02	1.61	7.25	9.25	2.78	3.84
	Diazinon2	3.62	2.81	1.32	5.28	7.25	2.10	3.10
2	Control	8.92	11.28	4.14	43.28	32.24	8.45	12.14
	Lannate1	7.22	8.22	3.62	38.25	30.25	7.42	10.14
	Lannate2	5.42	3.84	3.32	31.25	26.14	5.45	8.45
	Diazinon1	7.24	10.32	3.02	33.25	30.78	6.89	9.45
	Diazinon2	6.54	7.46	2.72	29.25	25.45	5.22	7.88
3	Control	16.52	14.18	11.82	52.45	48.28	14.14	15.87
	Lannate1	12.84	11.32	10.32	47.54	40.12	11.88	12.45
	Lannate2	7.54	7.16	7.52	41.45	32.14	8.46	10.44
	Diazinon1	14.32	12.16	9.81	42.54	41.25	10.14	11.84
	Diazinon2	10.44	10.24	5.23	36.45	36.25	9.44	9.45
4	Control	26.54	22.42	17.82	64.12	68.25	29.18	26.18
	Lannate1	1522	14.22	15.28	60.11	49.25	24.16	21.22
	Lannate2	8.84	8.22	12.82	46.45	31.25	20.18	17.45
	Diazinon1	16.84	20.14	14.24	47.25	54.28	22.14	19.18
	Diazinon2	11.82	10.14	11.34	40.45	37.25	21.88	18.44
5	Control	29.42	31.15	18.92	56.24	55.24	42.46	62.14
	Lannate1	22.42	23.22	17.28	51.24	45.84	39.15	52.45
	Lannate2	12.32	12.12	11.52	40.25	28.28	30.22	50.18
	Diazinon1	24.54	26.20	16.28	42.25	74.28	34.18	52.18
	Diazinon2	11.24	21.22	12.34	36.25	34.25	33.18	47.48
LSD	(0.05)	17.64	9.79	3.97	14.31	16.29	9.34	14.98

لديازينون بالجرعة الموصى بها ، 2 Lannate 1 ، 2 ، 'ضعف الجرعة الموصى بها من المبيد Diazinon 1 ، 2 ، 'ضعف الجرعة الموصى بها من المبيد

الديازينون بالجرعة الموصى بها رغم وجود فرق معنوي بينه وبين معاملة المقارنة.

وعند دراسة تأثير كل معاملة على حده (جدول ٦) نجد أن اتجاه أعداد الأكتينوميسينات مشابه لمشتهرها في حالة الفطريات من حيث أن أعداد الأكتينوميسينات في التربة الطينية الطمية أعلى معنويًا من التربة الرملية، كما أن الأعداد بعد ٤، ٥ أسابيع تحضين هي أعلى أعداد الأكتينوميسينات سجل لمبيد اللانيت ثم الديازينون بالجرعة المضاعفة بلي ذلك الديازينون بالجرعة الموصى بها والأقل في التأثير كان مبيد اللانيت في الجرعة الموصى بها.

سجلت أعداد الأكتينوميسينات في التربة الرملية (جدول ٤، ٥)

أعداد أقل من أعداد الفطريات وكانت تشبه سلوك الفطريات في معاملة الجلوکوز حيث استمرت في الزيادة حتى الأسبوع الرابع ثم انخفضت الأعداد في الأسبوع الخامس للتحضين، بينما في معاملة البرسيم استمرت الزيادة بشكل أكبر عنها في الفطريات. وكان لاستخدام المبيدات أثر سلبي في تقليل أعداد الأكتينوميسينات، حيث كان لمبيد اللانيت بالجرعة المضاعفة أكبر الأثر فقد انخفضت الأعداد إلى ٤٣,٥٨٪، ٤٣,٦٦٪ في معاملة الجلوکوز والبرسيم كمادة عضوية على الترتيب بعد ٤ أسابيع تحضين، ويلي ذلك في الأثر المشط الجرعة المضاعفة للديازينون، ثم الجرعة الموصى بها حقلياً من مبيد اللانيت ولم يكن بينهما فرق معنوي، وأقل تأثير كان لمبيد

بالجرعة المضاعفة ثم تساوى أثر اللانيت بالجرعة المضاعفة مع أثر مبيد الديازينون بالجرعة الموصى بها ولم يكن بينهما فرق معنوي وأقل المبيدات أثراً مبيد اللانيت في الجرعة المضاعفة الموصى بها.

Total phosphate dissolving bacteria in soil

من جدول (٢، ٣) نجد أن أعداد البكتيريا المذيبة للفوسفات في التربة الطينية الطمية تزايدت بدرجة كبيرة حتى الأسبوع الرابع للتحضين، وكانت الأعداد في حالة معاملة البرسيم أعلى منها في حالة معاملة الجلوكوز، فقد زادت الأعداد في هذه الفترة عند استخدام البرسيم بنسبة ٩,٧٪ عنها في معاملة الجلوكوز. ثم تنافصت الأعداد في نهاية فترة التحضين خاصة في معاملة البرسيم. وكان لاستخدام المبيدات الحشرية اللانيت والديازينون أثر على تنافص أعداد البكتيريا المذيبة للفوسفات واتضح ذلك في الجرعة المضاعفة من مبيد الديازينون حيث سجلت الأعداد ٤١,١٣٪، ٥٨٪ من الأعداد بالمقارنة في معاملتي الجلوكوز والبرسيم على التوالي عند ٤ أسابيع تحضين. كما تشير النتائج إلى أن مبيد اللانيت بالجرعة الموصى بها كان أقل أثراً من باقي المعاملات الأخرى حيث كان التنافص في الأعداد حوالي ١٦,١٣٪، ٢٤,٤٪ فقط عن معاملة المقارنة في حالة استخدام الجلوكوز والبرسيم كمصدرين للكربون على الترتيب.

تأثرت أعداد بكتيريا إذابة الفوسفات كثيراً في التربة الرملية عند معاملتها سواء بالجلوكوز أو البرسيم (جدول ٤، ٥) حيث زادت هذه الأعداد بمعدل أكبر في معاملة الجلوكوز فوصلت إلى ٧٩,١٥٪ $\times 10^3$ خلية/ جرام تربة جافة تماماً ثم انخفض العدد في الأسبوع الأخير من التحضين ليصبح ٥٥,٢٤٪ $\times 10^3$ خلية/ جرام تربة جافة تماماً، بينما في معاملة البرسيم كانت لنفس فترات التحضين ٦٨,٢٥٪ تماماً، وأدى استخدام المبيدات إلى التأثير على أعداد بكتيريا إذابة الفوسفات وكان تأثير مبيد اللانيت في جرعة المضاعفة أكثر وضوحاً سواء كان ذلك في معاملة الجلوكوز أو البرسيم في التربة الرملية فنقصلت الأعداد لهذه البكتيريا إلى ٦٨,٦٩٪، ٤٥,٧٩٪ من معاملة المقارنة(بدون مبيدات) عند الفترة ٤ أسابيع تحضين

العدد الكلي للبكتيريا الخلية للسليلولوز هوائياً في التربة

Total aerobic cellulolytic bacteria in soil

من النتائج في (جدولي ٢، ٣) نجد أن الأعداد لبكتيريا تحلل السليلولوز الهوائية في التربة الطينية الطمية وصلت أعلى قيمة لها في كلا المعاملتين عند الأسبوع الرابع للتحضين ثم بدأت في التنافص وكانت الأعداد في التربة الطينية الطمية المعاملة بالبرسيم أعلى منها في حالة التربة المعاملة بالجلوكوز وهذا راجع إلى أن البرسيم يحتاج لمزيد من الوقت للتحلل، وقد سجلت الأعداد في معاملة المقارنة ٧٦,٢٤٪ $\times 10^4$ ، ٨٧٪ $\times 10^4$ ، ٩٥٪ $\times 10^4$ خلية/ جرام تربة في معاملتي الجلوكوز والبرسيم على التوالي. ووجد أن هناك تأثير واضح لاستخدام المبيدات على بكتيريا تحلل السليلولوز وكان الأثر الأكبر لمبيد الديازينون خاصة عند استخدام الجرعة المضاعفة منه حيث إنخفضت الأعداد لهذه البكتيريا إلى ١٪، ٥٤٪، ٥٥٪ في معاملتي الجلوكوز والبرسيم على الترتيب أما عند استخدام الجرعة الموصى بها فكان تأثير مبيد الديازينون أكبر من تأثير مبيد اللانيت لكن الفرق بينهما لم يكن معنوياً.

في حالة التربة الرملية (جدولي ٤، ٥) يتضح من النتائج اتجاه أعداد بكتيريا تحلل السليلولوز هوائياً إلى الزيادة حتى فترة التحضين ٤ أسابيع حيث انخفضت الأعداد في الأسبوع الخامس وكان ذلك في حالتي معاملة التربة الرملية سواء عند إضافة الجلوكوز أو البرسيم. كما يتضح أيضاً أن المبيدات أثرت سلباً على أعداد بكتيريا تحلل السليلولوز الهوائية، واتضح هذا التأثير في حالة استخدام مبيد الديازينون بالجرعة المضاعفة حيث تقلصت الأعداد بعد ٤ أسابيع تحضين ليصبح ٦٣,٨٤٪، ٠٨٪ من قيمة الأعداد في المقارنة لنفس الفترة ويلي ذلك في الأثر مبيد اللانيت بالجرعة المضاعفة ثم الديازينون واللانيت بالجرعة الموصى بها.

ومن الجدول (٦) نجد أن التربة الرملية يوجد بها أعداد أقل من بكتيريا تحلل السليلولوز الهوائية مقارنة بالترابة الطينية الطمية. وبصفة عامة فإن الأعداد وصلت أقصاها في نهاية فترة التحضين بدون النظر إلى المعاملات الأخرى، كما أن استخدام المبيدات أدى إلى تأثير معنوي على أعداد هذه البكتيريا وكان الأكثر تأثيراً مبيد الديازينون

التالي بعده، أسباع تحضين، وكانت الفروق معنوية بينهما وبين المقارنة لنفس الفترة.

ومن جدول (٦) نجد أن أعداد بكتيريا الأزوتاباكتر في التربة الرملية أقل منها في التربة الطينية الطمية وبفرق معنوي واضح، كما أن الأعداد سجلت أعلى قيمها بعد ٥ أسباع تحضين، وقد أثرت المبيدات المضافة للتربة بالجرعة المضاعفة بتأثير متقارب وقوى على أعداد الأزوتاباكتر وبتأثير أقل ومتساوي في حالة الجرعة الموصى بها حقيقةً لكل من مبيدي اللانيت والديازينون.

Total Azospirillum bacteria in soil

توضح النتائج أن أعداد بكتيريا الأزوسبيريللم في التربة الطينية الطمية عند استخدام الجلوکوز كمصدر للكربون العضوي (جدولي ٢، ٣) استمرت في الزيادة حتى الأسبوع الرابع ثم تناقصت في الأسبوع الخامس من التحضين، بينما في حالة استخدام البرسيم استمرت الزيادة حتى نهاية التجربة (٥ أسباع تحضين). وكانت الزيادة في الأعداد في حالة إضافة البرسيم أعلى منها في حالة الجلوکوز وذلك بعد ٥ أسباع تحضين. وكان مبيدي اللانيت والديازينون بالجرعة المضاعفة تأثير سلبي على أعداد الأزوسبيريللم، وكان تأثير ميد الديازينون أكثر ووضوحاً في بداية فترة التحضين (١، ٢ أسبوع) ثم تساوى تأثير كلا المبيدات بعد ذلك. كذلك ظهر الأثر المنشط عند استخدام المبيدات (خاصة الجرعة المضاعفة) في معاملة الجلوکوز بشكل أكبر منه في حالة استخدام البرسيم كمادة عضوية في التربة مع عدم وجود فروق معنوية بين المبيدات.

سجلت أعداد بكتيريا الأزوسبيريللم في التربة الرملية قيم أقل من أعداد الأزوتاباكتر فيها (جدولي ٤، ٥) ومع ذلك أحذت نفس الاتجاه حيث ازدادت أعداد بكتيريا الأزوسبيريللم في معاملة الجلوکوز حتى الأسبوع الرابع للتحضين ثم انخفضت في الأسبوع الخامس بينما استمرت الزيادة في معاملة إضافة البرسيم لتصل إلى ١٠ × ٦٢,١٤ خلية/ جرام تربة جافة. وكان للمبيدات تأثير منشط لبكتيريا الأزوسبيريللم خاصة لميد الديازينون بالجرعة المضاعفة حيث أدى استخدام هذا المبيد إلى خفض أعداد بكتيريا الأزوسبيريللم لتصبح ٦١,٦٧٪ من قيم المقارنة في معاملة الجلوکوز

لمعاملتي الجلوکوز والبرسيم على الترتيب. وكان أقل التأثير لمبيد اللانيت بالجرعة الموصى بها.

وعند دراسة تأثير كل معاملة على حده (جدول ٦) نجد أن أعداد البكتيريا المذكورة للفوسفات في التربة الرملية أقل منها في حالة التربة الطينية الطمية كما وجد أن هناك فرق معنوي بين التربة الرملية المعاملة بالجلوکوز عنها في معاملة البرسيم، وقد تزايدت الأعداد وكانت أعلى القيم في حالة التحضين لفترة خمس أسباع. وأثرت المبيدات سلبياً على أعداد بكتيريا إذابة الفوسفات حيث كان مبيد اللانيت والديازينون بالجرعة المضاعفة الأكثر تأثيراً وأقل التأثير للمبيدات في حالة الجرعة الموصى بها.

Total Azotobacter bacteria in soil

من النتائج يتضح أن استخدام الجلوکوز والبرسيم كمعاملة أدى إلى زيادة مستمرة في أعداد بكتيريا الأزوتاباكتر في التربة الطينية الطمية (جدولي ٢، ٣) حتى نهاية فترة التحضين، وكانت الأعداد في نهاية التجربة في معاملة المقارنة أعلى في حالة استخدام البرسيم كمادة عضوية حيث سجلت الأعداد ١٠ × ٦٤,٥٤ خلية/ جرام تربة جافة بينما في حالة الجلوکوز كانت ١٠ × ٣٨,٢٤ ° خلية/ جرام تربة جافة. وعند استخدام المبيدات أدى ذلك إلى تناقص في أعداد الأزوتاباكتر في التربة سواء التي أضيف لها الجلوکوز أو البرسيم، وكان أكثر المبيدات تأثيراً ميد اللانيت في جرعته المضاعفة ثم الديازينون بالجرعة المضاعفة رغم عدم وجود فرق معنوي بينهما في معظم الحالات. وأدى استخدام اللانيت في جرعته المضاعفة إلى تناقص الأعداد إلى ٤٢٪ ٦٤,٤٢٪ ٢٧٪ ٥٩٪ من معاملة المقارنة في حالتي استخدام الجلوکوز والبرسيم على الترتيب.

يتضح من النتائج المسجلة بجدولي (٤، ٥) أن أعداد بكتيريا الأزوتاباكتر في التربة الرملية تتزايد بفعل إضافة الجلوکوز للتربة حتى الأسبوع الرابع ثم تناقصت في الأسبوع الخامس بينما استمرت الزيادة في معاملة البرسيم حتى الأسبوع الخامس للتحضين. وأثرت المبيدات بشكل متساوي في جرعتها المضاعفة على هذه البكتيريا حيث انخفضت الأعداد لها لتصبح ٥٦٪ ٧١,٥٦٪ ٦٩,١٦٪ من معاملة المقارنة للجلوکوز والبرسيم على

جدول ٦. تأثير إضافة الجلوکوز والبرسيم و مبیدي اللانیت والديازینون على اعداد الكائنات الحية الدقيقة في كل من التربة الطينية والرملية (خلية/ جرام تربة جافة تماما)

Treatment	Variables						
	Total Microbial Count	Fungi	Actinomycetes	Cellulolytic Bacteria	Phosphate Disolving Bacteria	Azotobacter	Azospirillum
	(x 10 ⁶)	(x 10 ³)	(x 10 ³)	(x 10 ⁴)	(x 10 ³)	(x 10 ⁵)	(x 10 ⁴)
<i>Soil</i>							
Clay Loam soil and Glucose	28.18 a	22.57 a	11.26 a	33.53 b	39.40 a	16.90 b	25.30 a
Clay Loam soil and Clover	27.46 a	13.15 b	9.67 b	50.24 a	41.33 a	20.41 a	24.33 a
Sandy soil and Glucose	16.99 b	11.22 c	7.23 c	27.26 d	35.02 b	9.80 d	15.51 b
Sandy soil and Clover	9.95 c	10.10 c	7.29 c	30.90 c	28.80 c	13.39 c	16.59 b
LSD (0.05)	3.216	1.787	0.723	2.609	2.970	1.704	2.731
<i>Incubation Time (weeks)</i>							
0	0.125 e	0.27 d	0.24 e	1.57 e	0.36 f	0.83 f	0.65 f
1	6.61 d	6.54 c	3.04 d	16.50 d	12.24 e	4.03e	5.09 e
2	14.90 c	14.28 b	7.01 c	40.71 c	34.50 d	7.67 d	13.96 d
3	27.37 b	20.24 a	11.22 b	46.12 b	49.11 c	14.28 c	20.27 c
4	36.74 a	21.82 a	15.78 a	48.28 b	56.47 b	30.42 b	35.37 b
5	38.13 a	22.41 a	15.90 a	59.47 a	64.15 a	33.52 a	47.23 a
LSD (0.05)	3.939	2.188	0.886	3.196	3.638	2.087	3.345
<i>Insecticides</i>							
Control	33.43 a	21.85 a	11.59 a	44.22 a	49.74 a	18.88 a	25.99 a
Lannate 1	20.56 b	13.04 c	9.59 b	39.07 b	40.39 b	16.58 b	22.12 b
Lannate 2	13.24 c	8.10 d	7.43 d	32.74 c	29.42 d	12.17 c	16.83 c
Diazinon 1	21.57 b	16.49 b	8.73 c	33.84 c	35.00 c	15.41 b	20.94 b
Diazinon 2	14.42 c	11.81 c	6.98 d	27.42 d	26.15 d	12.58 c	16.25 c
LSD (0.05)	3.596	1.998	0.809	2.918	3.321	1.905	3.053

الجلوکوز في زياته للأعداد الميكروية في كلا التربتين فيما عدا البكتيريا المذيبة للفوسفات التي زادت في وجود الجلوکوز، أيضا الأعداد الكلية في التربة الرملية التي ازدادت في وجود الجلوکوز. وجد تباين في دور المادة العضوية في التقليل من التأثير المثبط للمبيدين تحت الدراسة وقد يرجع ذلك إلى زيادة إدمصاص المبيدان بزيادة الكربون العضوي في التربة بسبب تكون موقع شحنات سالبة تعمل على إدمصاص المبيد (تاج الدين، ١٩٨٧). أو إن إضافة المادة العضوية أدت إلى زيادة أعداد الميكروبات المختلفة مما ساهم في زيادة تحلل المبيدان المستخدمة (الكسندر، ١٩٨٢). وتتفق نتائج البحث الحالي مع ما ذكره Tarighian *et al.*, (2003) حيث وجدوا أن إضافة الجلوکوز لها دور كبير في زيادة ثبوء بكتيريا *P. putida* ومن ثم زيادة قدرتها على التحليل الحيوي لمادة الكلوروفينول (Chlorophenol). كما

¹ الجرعة الموصى بها ، ² ضعف الجرعة الموصى بها من الميد

¹ الجرعة الموصى بها ، ² ضعف الجرعة الموصى بها من الميد بعد ٤ أسابيع تحضين ٧٦,٤١ % في معاملة البرسيم بعد ٥ أسابيع تحضين. كما يلاحظ من النتائج أن مبید اللانیت بالجرعة الموصى بها كان أقل أثراً على بكتيريا الأرسوبيريللم.

وبالنظر إلى جدول (٦) لدراسة أثر كل معاملة على حدة نجد أن الأعداد في التربة الطينية الطينية في حالتي استخدام الجلوکوز أو البرسيم أعلى منها في التربة الرملية، كما وجد أن الأعداد تزايدت بطول فترة التحضين حتى ٥ أسابيع. وكذلك يتضح أن الجرعة المضاعفة من المبيدين أدت إلى تناقض الأعداد بدرجة كبيرة يليها الجرعة الموصى بها من المبيدين ولا يوجد فروق معنوية بين المبيدين عند استخدامها بنفس الجرعة.

أوضحت النتائج بصفة عامة أن إضافة المادة العضوية لها دور كبير في زيادة أعداد الجموعات الميكروية والأجناس المختلفة للكائنات الحية الدقيقة في التربة وقد كان البرسيم أفضل من

Effect of insecticides on the behaviour of total nitrogen and organic carbon in soil received source of organic matter

Behavior of total nitrogen

سلوك النيتروجين الكلي من الجدول (٧) نجد أن هناك زيادة طفيفة في النيتروجين الكلي في التربة الطينية الطمية بزيادة فترات التحضين وهذا ربما يرجع إلى نشاط الميكروبات المثبتة للنيتروجين الجوي. وعند إضافة الجلوکوز والبرسيم كمصدر للكربون العضوي (بدون إضافة مبيدات) فإن الريادة أصبحت أكبر حيث زاد نشاط الميكروبات بإضافة المادة العضوية. كما نجد أن أعداد و نشاط مثبتات النيتروجين قد زاد بزيادة الكربون العضوي كما أن النيتروجين الكلي ازداد في التربة الطينية الطمية لأن البرسيم يحتوي على ٣٪ نيتروجين مما ساعد في تنشيط الميكروبات المختلفة في التربة. وإضافة المبيدات للتربة نجد أن كمية النيتروجين المضافة للتربة تقل نتيجة لتأثير المبيدات على نشاط الميكروبات، وكان أكبر الأثر وضوحاً ما حدث عند إضافة مبيد اللايت بضعف الجرعة الموصى بها حقولياً، حيث نجد أن الزيادة بعد ٤ أسبوع تحضين في حالة استخدام مبيد اللايت بضعف الجرعة هي ٢٨٩ وحدة نيتروجين بينما سجلت المقارنة في الجلوکوز ١٠٣ وحدة، يلي ذلك تأثير مبيد الديازينون بالجرعة المضاعفة الذي تقدر الزيادة فيه بحوالي ١٠٣ وحدة نيتروجين في نفس فترة التحضين ثم مبيد اللايت بالجرعة الموصى بها وأخيراً مبيد الديازينون بالجرعة الموصى بها. ويتبين كذلك من الجدول (٧) أن التربة العاملة بالبرسيم أخذت نفس الاتجاه للتربة العاملة بالجلوکوز فيما عدا أن الزيادة استمرت حتى نهاية فترة التحضين (٥ أسابيع) بينما الجلوکوز وصلت الزيادة أقصاها في خلال فترة ٤ أسابيع تحضين ثم انخفضت بشكل كبير في الفترة الأخيرة للتحضين.

يتضح من النتائج المعروضة في الجدول (٨) أن إضافة الجلوکوز شجع على زيادة نسبة النيتروجين الكلي في التربة الرملية فهناك زيادة في كمية النيتروجين كلما زادت فترة التحضين وهذا يتماشى مع ما وجد في التربة الطينية الطمية مع فارق أن كمية النيتروجين في التربة الرملية عموماً أقل لأن الأعداد الميكروية بها أقل من التربة الطينية الطمية. كما ويتبين أيضاً أن الأثر السلبي الأكبر كان لمبيد اللايت في الجرعة المضاعفة ولي ذلك الأثر لمبيد

أن (1998) Hines *et al.*, أوضح أن تحليل ميثايل بروميد (Methyl Bromide) يكون أسرع في أراضي الغابات عنه في الأراضي الزراعية وعزى السبب في ذلك إلى احتواء أراضي الغابات على كمية أكبر من المادة العضوية مقارنة بالأراضي الزراعية. وقد يؤيد النتائج الحالية دراسة أجراها Iglesias-Jimenes *et al.*, (1997) عن كيفية تأثير أنواع من المادة العضوية على إدمصاص المبيدات مع الوقت فقد وجدوا أن قيمة ثابت الأدمصاص لترابة بدون إضافة مواد عضوية لمبيد الديازينون (Diazinon) هي ٨,٨١ ولمبيد اللينيورون (Linuron) هي ٢,٢٩ وقد زادت هذه القيم معنويًا عند إضافة أنواع مختلفة من المادة العضوية للتربة مثل مخلفات المدن (City Refuse) (Commercial Peat) وحماض الميوميك (Compost) والبيت (Peat) Humic Acid، كذلك عند إضافة مادة من مواد التوتر السطحي (Tetradecyltrimethylammonium) دراسة قام بها El-Shahawy *et al.*, (1986) حيث وجدوا أن إضافة المادة العضوية (١٪ برسيم) قلل من التأثير الضار للمبيدات المختبرة الفوردان (Furadan) والكامبان (Captan) والأكساميل (Oxamyl)، وخاصة في التركيزات العالية منها، على أعداد الميكروبات المختلفة بالتربة من فطريات وأكتينوميسيات وبكتيريا. وقد لا تتفق نتائج هذه الدراسة مع بعض الأبحاث التي أشارت إلى أن إضافة المادة العضوية قد تؤخر أو تبطئ تحليل المبيدات بواسطة ميكروبات التربة. فقد وجد Singh *et al.*, (2004) أن إضافة المصادر الكربونية مثل الجلوکوز والسكسينيت تبطئ من معدل التحليل الحيوي لمبيد الكلوربيرفوس (Chlorpyrifos) بواسطة بكتيريا Enterobacter asburiae Abdelhafid *et al.*, (2000 a, b) وجدوا أن معدنة مبيد الأترازين (Atrazine) تتأثر سلباً عند إضافة الجلوکوز. كما أن إضافة الجلوکوز أو سترات الصوديوم تقلل من تحلل مبيد الأعشاب الأترازين (Alvey and Crowley, 1995).

ثانياً: تأثير المبيدات على سلوك النيتروجين الكلي والكربون العضوي في التربة المضاف لها مصدر للمادة العضوية:

إلى جدول (٦) لدراسة أثر كل معاملة على حدة نجد أن الأعداد في التربة الطينية الطمية في حالتي استخدام الجلوكوز أو البرسيم أعلى منها في التربة الرملية، كما وجد أن الأعداد تزايديت بطول فترة التحضين حتى ٥ أسابيع. وكذلك يتضح أن الجرعة المضاعفة من المبيدين أدت إلى تناقص الأعداد بدرجة كبيرة يليها الجرعة الموصى بها من المبيدين ولا يوجد فروق معنوية بين المبيدين عند استخدامها بنفس الجرعة من ٥٧٦٪، ٥٥٣٪ ليصبح ٥٠٪ بينما في معاملة المقارنة بوجود الجلوكوز (المقارنة ٢) انخفض من ٤٦٢٪، ٣٩٢٪، فقد استهلك في الحالة الأولى ٠٠٢٣٪ ليصبح ٠٠٧٠٪ أي أكثر من بينما في الحالة الثانية (المقارنة ٢) استهلك ٠٠٢٢٪ ليصبح ٠٠٠٧٪ أي أكثر من الصعب تقريباً. وفي حالة البرسيم (المقارنة ٢) نجد أن الاستهلاك خلال نفس الفترة (٤ أسابيع) وصل إلى ٠٠٢٢٪ بينما في وجود مبيد اللانيت أنخفض استهلاك الكربون لنفس الفترة ليصل إلى ٠٠٠٧٪ يستنتج من ذلك أن مبيد اللانيت هو المؤثر بشكل أكبر من مبيد الديازينون خاصة في الجرعة المضاعفة مما يعكس الأثر المثبط لهذا المبيد على الميكروبات المختلفة في وجود مصدر للمادة العضوية سواء كان جلوكوز أو برسيم، وكان الأثر الأقل لمبيد الديازينون بالجرعة الموصى بها حقيقةً.

وبصفة عامة نجد أن هذه النتائج لا تتوافق مع Das and Mukherjee (2000) حيث وجد أن إضافة بعض المبيدين تعمل على زيادة محتوى التربة من الكربون العضوي والنيدروجين. وأيضاً لا تتفق مع Malkomes (1996) حيث وجد أن هناك زيادة في النيدروجين والكربون العضوي بعد تحضين المبيدين لفترة أكثر من ثمانية أسابيع وعزا ذلك إلى موت وتحلل الميكروبات أو تحلل المبيدين نفسها بفعل الميكروبات. كما أوضحت نتائج التقديرات الكيميائية أن إضافة المادة العضوية زادت المحتوى النيدروجيني للتربة الطينية الطمية، وقد زاد الكربون في وجود الجلوكوز بشكل أفضل من البرسيم، وفي التربة الرملية كان تركيز الكربون متقارب في وجود كل من الجلوكوز والبرسيم، وقد زاد النيدروجين في وجود البرسيم أكثر من الجلوكوز في كلا التربتين، وهذا يعود إلى احتواء المادة العضوية محل الدراسة على كمية كبيرة من هذين العنصرين (الكربون والنيدروجين). وبالمثل أدت إضافة المبيدين إلى زيادة المحتوى النيدروجيني للتربة الطينية الطمية وذلك لاحتواء المبيدين محل

الديازينون بالجرعة المضاعفة ثم مبيد اللانيت والديازينون بالجرعة الموصى بها حقيقةً.

سلوك الكربون العضوي Behavior of organic carbon

بدراسة النتائج في الجدول (٧) نجد أن الكربون العضوي في التربة الطينية الطمية يتناقص تدريجياً في التربة بزيادة فترة التحضين وهذا راجع لنشاط ميكروبات التربة في التنفس واستهلاك جزء من الكربون العضوي سواء الموجود أصلاً في التربة أو المضاف على هيئة جلوكوز أو برسيم أو حتى الموجود داخل تركيب المبيدين المختلفة. فنجد أن الكربون في التربة غير المعاملة بالمبيد أو مصدر الكربون العضوي (المقارنة ١) تناقص من ٥٣٥٪ إلى ٤٤٢٪ بعد ٤ أسابيع تحضين، بينما في معاملة الجلوكوز والبرسيم وب بدون مبيد (مقارنة ٢) تناقص من ٩٣٥٪ ليصبح ٨٠٤٪ ٧٣٠٪، ٠٠٨٠٪ بعد ٤ أسابيع تحضين، وعند إضافة المبيدين فإن الكمية المفقودة لنفس على الترتيب. وعند إضافة المبيدين فإن الكمية المفقودة لنفس الفترة (٤ أسابيع) قلت عن هذا كثيراً نتيجةً لأن المبيدين على النشاط الحيوي فمثلاً في مبيد اللانيت بالجرعة المضاعفة تناقصت كمية الكربون العضوي في التربة من ٩٥٪ إلى ٩٠٥٪، ٩١٠٪ في معاملتي الجلوكوز والبرسيم على الترتيب. ويفتهر من هنا أن كمية النقص في الكربون العضوي أكبر منها في حالة اللانيت بالجرعة المضاعفة، كما يتضح أن هناك تناسب عكسي بين كمية النقص في الكربون العضوي المتبقية في التربة ونشاط الميكروبات، فكلما زاد نشاط الميكروبات استهلك كمية أكبر من الكربون العضوي وأصبح المتبقى أقلً.

يتضح من جدول (٨) أن للمبيدين تأثير سلبي على كمية الكربون المستهلك في التربة الرملية وذلك ناتج عن أثر هذه المبيدين على نشاط ميكروبات التربة. وكان أعلى استهلاك للكربون عندما أضيف الجلوكوز للتربة ثم بليمة البرسيم في حال عدم إضافة المبيدين مع وجود مادة عضوية (مقارنة ٢) في الفترات التحضينية ١، ٢، ٣، ٤ أسابيع. وعند إضافة المبيدين وفي وجود الجلوكوز أو البرسيم أثر ذلك سلبياً على كمية الكربون المستهلك في التربة وكان لمبيد اللانيت بتركيز ضعف الجرعة الموصى بها حقيقةً الأثر الأكبر على كمية الكربون المستهلك ثم بليمة مبيد اللانيت بالجرعة الموصى بها. فبعد ٤ أسبوع تناقص الكربون العضوي وبالنظر

المذكورة سابقاً. وهذا ما أثبتته نتائج التقديرات للأعداد الميكروبية المذكورة سابقاً. ومن النتائج السابقة نجد أن إضافة المبيدات أدت إلى زيادة في النيتروجين وتختلف هذه الزيادة تبعاً لنوع المبيد وتركيزه المضاف إلى التربة ورما يعود ذلك إلى احتواء المبيدات على النيتروجين في تركيبهما الكيميائي.

الدراسة على هذا العنصر في تركيبهما الكيمياوي وقد تفوق الديازينون على اللايت في زيادة المحتوى النيتروجيني وذلك بسبب أن الكمية المضافة من الديازينون أكبر منها في اللايت، وقد انخفض استهلاك الكربون عند إضافة المبيدات وقد يعزى ذلك إلى التأثير المنشط للمبيدات على نشاط الميكروبات من جهة وعلى أعدادها من جهة أخرى، والأخرية تتفق مع نتائج التقديرات للأعداد الميكروبية جهه أخرى، والأخرية تتفق مع نتائج التقديرات للأعداد الميكروبية

جدول ٧. تأثير إضافة مبيدي اللايت و الديازينون على النيتروجين والكربون العضوي الكلي في التربة الطينية الطميّة في وجود الجلو كوز والبرسيم

Source of organic matter	Incubation Time (weeks)	Control (1)*		Control (2)**		Lannate (200 ppm)		Lannate (400 ppm)		Diazinon (1000 ppm)		Diazinon (2000 ppm)	
		N (ppm)	OC (%)	N (ppm)	OC (%)	N (ppm)	OC (%)	N (ppm)	OC (%)	N (ppm)	OC (%)	N (ppm)	OC (%)
Glucose	0	320	0.535	320	0.935	355	0.942	390	0.950	415	0.982	507	1.030
	1	405	0.512	405	0.905	385	0.922	405	0.940	440	0.960	520	0.930
	2	470	0.495	495	0.875	445	0.910	430	0.935	490	0.948	545	0.915
	3	520	0.474	545	0.835	480	0.885	450	0.915	510	0.928	560	0.905
	4	590	0.442	609	0.804	565	0.870	490	0.905	590	0.910	610	0.885
	5	620	0.385	655	0.780	585	0.865	495	0.900	600	0.905	615	0.880
Clover	0	320	0.535	620	0.935	655	0.942	690	0.950	715	0.982	907	1.030
	1	405	0.512	680	0.840	685	0.935	705	0.945	740	0.973	927	0.945
	2	470	0.495	795	0.830	750	0.920	720	0.935	800	0.962	940	0.925
	3	520	0.474	865	0.780	795	0.895	750	0.925	840	0.940	955	0.910
	4	590	0.442	985	0.730	850	0.865	810	0.910	890	0.910	975	0.905
	5	620	0.385	995	0.705	870	0.855	830	0.905	920	0.900	985	0.875

* Glucose or Clover and insecticide were not added.

** Glucose or Clover were added without any insecticide; OC ,organic carbon

جدول ٨. تأثير إضافة مبيدي اللايت و الديازينون على النيتروجين والكربون العضوي الكلي في التربة الرملية في وجود الجلو كوز والبرسيم

Source of organic matter	Incubation Time (weeks)	Control (1)*		Control (2)**		Lannate (200 ppm)		Lannate (400 ppm)		Diazinon (1000 ppm)		Diazinon (2000 ppm)	
		N (ppm)	OC (%)	N (ppm)	OC (%)	N (ppm)	OC (%)	N (ppm)	OC (%)	N (ppm)	OC (%)	N (ppm)	OC (%)
Glucose	0	35	0.162	35	0.462	70	0.569	105	0.576	125	0.609	217	0.657
	1	38	0.154	40	0.451	74	0.464	108	0.574	128	0.605	219	0.654
	2	42	0.146	49	0.438	78	0.458	111	0.570	131	0.601	220	0.651
	3	48	0.136	55	0.415	81	0.445	114	0.563	133	0.590	221	0.647
	4	59	0.128	68	0.392	89	0.430	117	0.553	140	0.578	225	0.641
	5	64	0.115	75	0.390	94	0.428	121	0.550	145	0.575	228	0.637
Clover	0	35	0.162	335	0.462	370	0.569	405	0.576	425	0.609	517	0.657
	1	38	0.154	345	0.455	377	0.565	409	0.573	431	0.604	521	0.653
	2	42	0.146	365	0.442	390	0.558	415	0.570	443	0.598	527	0.649
	3	48	0.136	385	0.425	402	0.544	421	0.561	455	0.583	533	0.641
	4	59	0.128	405	0.392	414	0.532	428	0.554	465	0.571	541	0.635
	5	64	0.115	420	0.385	423	0.528	432	0.552	472	0.567	545	0.632

* Glucose or Clover and insecticide were not added.

** Glucose or Clover were added without any insecticide; OC ,organic carbon

- Das, A. C. and Mukherjee, D. (2000). Soil application of insecticides influences microorganisms and plant nutrients. *Applied Soil Ecology*, 14: 55-62.
- Dobereiner, J. (1978). Influence of Environmental Factors on the Occurrence of *Spirillum lipoferum* in Soil and Roots. In Environmental Roll of N₂-Fixing Blue-Green and A symbiotic Bacteria Ecol Bull. Stockholm. 26: 343-352.
- EL-Shahawy, R.M., Amer, H.A. and Ayed, I.A. (1986). Effect of three commonly used pesticides on some groups of microorganisms and their activities in soil. *J. Coll. Agric., King Saud Univ.*, 8 : 457-470.
- Ghanem, N.B.; Sabry, S.A.; El-Sherif, Z.M. and Abu-Ella, G.A. (1999). Isolation and enumeration of marine *Actinomycetes* from sea water and sediments in Alexandria. *J. Union Arab Biol.* 8: 77-87.
- Hines, M.E.; Crill, P.M.; Varner, R.K.; Talbot, R.W.; Shorter, J.H.; Kolb, C.E. and Harriss R.C. (1998). Rapid consumption of low concentration of methyl bromide by soil bacteria. *Applied and Environmental Microbiology*, 64: 1864-1870.
- Iglesias-Jimenez, E.; Poveda, E.; Sanchez-Martin, M.J. and Sanchez-Camazano, M. (1997). Effect of the nature of exogenous organic matter on pesticide sorption by the soil. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*, 33: 117-124.
- Malkomes, H.P. (1996). Ecotoxicology of soil fumigation. II. Residuel effects of field-applied methyl bromide on microbial activities and their reaction to herbicides. *Z. Pflanzenschutz*, 103: 50-63.
- Park, J-H.; Feng, Y.; Ji, P.; Voice, T.C. and Boyd, S.A. (2003). Assessment of bioavailability of soil-sorbed atrazine. *Applied and Environmental Microbiology*, 69: 3288-3298.
- Piper, C.S. (1950). *Soil and Plant Analysis*. Inter Science Publication, Inc. New Yourk.
- Prescott, L.M., Harley, J.P. and Klein, D.A. (1996). *Microbiology*. Third Edition. Wm.C. Brown Publishers. 114-135.
- SAS, Institute, (1989). *SAS User Guide Statistical*, SAS, Cary. North Carolina, U.S.A.
- Sheng, G.Y.; Johnston, C.T.; Teppen, B.J. and Boyd, S.A. (2001). Potential contributions of smectite clays and organic matter to pesticide retention in soils. *J. Agric. Food Chem.* 49: 2899-2907
biodegradation using glucose. *Clean Technologies and Environmental Policy*, 5: 61-65.
- Singh, B.K.; Walker, A.; Morgan, J.A.W. and Wright, D.J. (2004). Biodegradation of chlorpyrifos by *Enterobacter* strain B-14 and its use in bioremediation of contaminated soils. *Applied and Environmental Microbiology*, 70: 4855-4863.

المراجع

المراجع باللغة العربية:

- الكسندر، مارت. (١٩٨٢). مقدمة في ميكروبولوجيا التربة. الطبعة الثانية. حون وايلي وأولاده - نيويوك.
- تاج الدين، على تاج الدين. (١٩٨٧). *مبيدات الأعشاب والأدغال (الحشائش)*. الطبعة الثانية. دار المعارف - القاهرة.
- زكي، سعد على محمود. (١٩٩٧). *الميكروبولوجيا التطبيقية العملية*. مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة.
- زكي، سعد على محمود وعبدالحافظ، عبدالوهاب محمد ومبarak، محمد الصاوي محمد. (١٩٨٨). *ميكروبولوجيا الأراضي*. الطبعة الأولى. مكتبة الأنجلو المصرية.

المراجع باللغة الأنجليةز:

- Abdelhafid, R.; Houot, S. and Barriuso, E. (2000 a). Dependence of atrazine degradation on C and N availability in adapted and non-adapted soils. *Soil Biol. Biochem.* 32: 389-401.
- Abdelhafid, R.; Houot, S. and Barriuso, E. (2000 b). How increasing availabilities of carbon and nitrogen affect atrazine behaviour in soils. *Biol. Fertil. Soils*. 30: 333-340.
- Abd-El-Hafez, A.M. (1966). Some Studies on acid Producing Microorganisms in Soil and Rhizosphere with special reference to Phosphate Dissolvers. Ph. D. Thesis, Fac. Agric., Ain Shams Univ. Cairo, Egypt.
- Allison, L.E. (1965). Organic Carbon, In: *Methods of Soil Analysis*, Part (2) Chemical and Microbiological Properties. C.A. Black (eds.) American Soc. Of Agronomy, Inc., Publisher. Madison, Wisconsin, U.S.A
- Alvey, S. and Crowley, D. E. (1995). Influence of organic amendments on biodegradation of atrazine as a nitrogen source. *J. Environ. Qual.* 24: 1156-1162.
- Ammar, M.S. (1972). Studies on Heat Resisting Bacteria. M.Sc. Thesis, Bot. Dept., Fac. of Science, Ain Shams Univ., Cairo, Egypt
- Bremner, J.M. (1965). Inorganic forms of nitrogen, In: Black, C.A. (ed.) *Methods of Soil Analysis*, Part (2), Agronomy, Am. Soc. Agron. Inc., Madison, Wisconsin, U.S.A
- Cochran, W.G. (1950). Estimation on Bacterial Densities by Means of the Most Probable Number *Biometrics*. 6: 105-116

- Tarighian, A.; Hill, G.; Headley, J. and Pedras, S. (2003). Enhancement of 4-chlorophenol biodegradation using glucose. *Clean Technologies and Environmental Policy*, 5: 61-65.
- Topping, L.E. (1938). The predominant microorganisms in soils. II- The relative abundance of the different types of organisms obtained by plating and the relation of the plate to total counts. *Zbl. Bakt.* 98: 193-201.

ABSTRACT

Effect of Some Pesticides on Soil Microorganism Grown in Soil with Organic Matter

Ababutain, M.Ibtisam; Barakah, F.N; and Heggo,A.M.

Use of large quantities of pesticides in Saudi Arabia could entail harm effects on the soil environment as well as on the non-target organisms, especially the essential microbial groups related to soil fertility. Soil content of organic matter affected pesticides role in soil, for that, an experiment, was designed to study the effect of different organic amendments such as glucose and clover at 1 % on the behaviors of soil microorganisms in the present of pesticides (lannate or Diazinon). The mixed soils were incubated at 28 ± 2 °C with 70 % WHC. Samples were taken periodically after 0, 1, 2, 3, 4, 5 weeks to estimate the microorganisms groups (Total bacterial colony counts, fungi, actinomycetes, aerobic cellulose decomposers, phosphate dissolving bacteria,

Azotobacter and *Azospirillum*), organic carbon and total nitrogen contents in soils (clay loam and sandy) were also determined. Data Showed that, the addition of organic matter substance of glucose or clover at the rates of 1 % to both soils types examined in this study weakened the inhibitory effect of lannate and diazinon, especially when using the doubled dose. The use of clover was better than the use of glucose as an organic substance in both soil types. Most frequently the inhibitory effect of diazinon on the soil microorganisms was decreased in the presence of organic matter substance. While it was increased in case of lannate with the doubled dose in particular. Carbon consuming was decreased due to pesticides application , also nitrogen quantity in soil was affected at the end of experiment.