

PERSISTENCE OF SOME PESTICIDE RESIDUES IN AND ON STRAWBERRY AND TOMATO FRUITS AND THEIR STABILITY SOME ENVIRONMENTAL CONDITIONS

ISLAM HEGAZY MOHAMMED SALAMA

تحتل مبيدات الآفات وضعاً فريداً ضمن العديد من المواد الكيماوية الأخرى الصاربة والتي تواجه الإنسان والحيوان يومياً. وقد أدخلت مبيدات الآفات إيجارياً على البيئة لزيادة الإنتاج الزراعي عن طريق تقليل التأثيرات الضارة للآفات على المحاصيل ووقايتها من مسببات الأمراض. ونتيجة للاستخدام المكثف لمبيدات الآفات في القضاء على الآفات الزراعية وكذلك في مجال الصحة العامة فقد إنعكس ذلك بمخاطر جمة على الإنسان والبيئة المحيطة به. ويطلب انتاج المحاصيل الزراعية الى استخدام المبيدات بصورة مكثفة نظراً لقابلتها العالية للاصابة بالعديد من مسببات الأمراض. ويعتبر كل من مبيد الابامكتين والداينيكونازول والميثوميل من المبيدات التي تستخدم بكثرة لمكافحة الآفات التي تصيب الفراولة والطماطم. ونتيجة للاستخدام المتكرر للمبيدات يحدث تراكم لمتبقياتها بمستويات أعلى من تلك المسموح بها. وبناء على ما تقدم فإن الدراسة الحالية تهدف إلى:-
1- دراسة ثبات متبقيات المبيدات محل الدراسة (الابامكتين - الداينيكونازول والميثوميل) على ثمار الفراولة والطماطم. تقدير معدلات التدهور، فترات نصف العمر، فترات ما قبل الحصاد للمبيدات محل الدراسة. دراسة تأثير بعض العوامل البيئية (أشعة الشمس المباشرة - الأشعة فوق البنفسجية - درجات الحرارة المختلفة) على ثبات المبيدات المستخدمة. تعريف نواتج التحطم الضوئي لمبيد الداينيكونازول بعد التعرض لأشعة UV (MS-GC)) باستخدام (MS-GC)) باستخدام مبيدات الابامكتين والداينيكونازول والميثوميل على وفي ثمار الفراولة والطماطم. معدل الاسترجاع متراوحة معدل الاسترجاع للمركبات المختبرة ما بين 89.42% - 86.62% - 86.62% - 93.18% - 93.20% - 92.78% - 93.20% - 91.92% لـ 91.92% لكل من الابامكتين والداينيكونازول والميثوميل على التوالي.
1.2.1. الفراولة: كانت الكمية الأولية لمبيد الابامكتين المترسبة على ثمار الفراولة بعد ساعة من المعاملة هي 0.51 جزء في المليون. وانخفضت هذه الكمية بعد 24 ساعة إلى 0.26 جزء في المليون بنسبة فقد 49.01%. انخفضت كمية المتبقى تدريجياً إلى 0.10 جزء في المليون بعد 3 أيام و 0.03 جزء في المليون بعد 7 أيام. ولم يتم العثور على أي متبقي للمبيد في اليوم العاشر. وكانت فترة نصف العمر للمركب على ثمار الفراولة هي 1.02 يوم. طبقاً للـ(Codex) 2009، فإن الحدود القصوى المسموح بها لمبيد الابامكتين في الفراولة هي 0.02 جزء في المليون، وبناء على النتائج المتحصل عليها فإن فترة ما قبل الحصاد هي 7 أيام بعد المعاملة.
2.2.1. الطماطم: كانت الكمية الأولية لمبيد الابامكتين المترسبة على ثمار الطماطم بعد 24 ساعة من المعاملة هي 0.34 جزء في المليون. وانخفضت هذه الكمية بعد 24 ساعة إلى 0.16 جزء في المليون بنسبة فقد 52.94%. انخفضت كمية المتبقى تدريجياً إلى 0.08 جزء في المليون بعد 3 أيام و 0.05 جزء في المليون بعد 5 أيام. ولم يتم العثور على أي متبقي للمبيد في اليوم السابع. وكانت فترة نصف العمر للمركب على ثمار الطماطم هي 0.98 يوم. طبقاً للـ(Codex) 2009، فإن الحدود القصوى المسموح بها لمبيد الابامكتين في الطماطم هي 0.02 جزء في المليون، وبناء على النتائج المتحصل عليها فإن فترة ما قبل الحصاد هي 5 أيام بعد المعاملة. مبيد الداينيكونازول: للفراولة: تشير النتائج إلى أن الكمية الأولية المترسبة لمبيد الداينيكونازول على ثمار الفراولة بعد ساعة من المعاملة هي 2.47 جزء في المليون. وقد انخفضت هذه الكمية بعد يوم واحد إلى 2.20 جزء

في المليون بنسبة فقد 10.39%. انخفضت كمية المتبقى تدريجياً إلى 1.6, 0.46, 0.29, 0.16, 0.07 و 0.02 جزء في المليون بمعدل فقد 35.22, 81.37, 88.25, 93.25, 97.16, 99.19 % بعد 3, 5, 7, 10, 12 و 15 يوم على التوالي. هذا ولم يتم تقدير أي متبقى للمبيد في اليوم الحادي والعشرون من المعاملة. وكانت فترة نصف العمر للمبيد على ثمار الفراولة 4.25 يوم.طبقاً للـ (Union European) فإن الحدود القصوى المسموح بها لمبيد الداينيكونازول في الفراولة هي (0.05 جزء في المليون). وبناءً على النتائج المتحصل عليها فإن فترة ماقبل الحصاد هي 15 يوم بعد المعاملة.الطماطم:تشير النتائج إلى أن الكمية الأولية المترسبة لمبيد الداينيكونازول على ثمار الطماطم بعد ساعة من المعاملة هي 2.21 جزء في المليون. وقد انخفضت هذه الكمية بعد يوم واحد إلى 1.87 جزء في المليون بنسبة فقد 15.74%. انخفضت كمية المتبقى تدريجياً إلى 1.27, 0.52, 0.33, 0.14, 0.06, 0.03 و 0.03 جزء في المليون بمعدل فقد 42.53, 76.47, 85.06, 94.09, 97.28, 98.64 % بعد 3, 5, 7, 10, 12 و 15 يوم على التوالي. هذا ولم يتم تقدير أي متبقى للمبيد في اليوم الحادي والعشرون من المعاملة. وكانت فترة نصف العمر للمبيد على ثمار الطماطم 3.40 يوم.طبقاً للـ (Union European) فإن الحدود القصوى المسموح بها لمبيد الداينيكونازول في الطماطم هي (0.05 جزء في المليون). وبناءً على النتائج المتحصل عليها فإن فترة ماقبل الحصاد هي 14 يوم بعد المعاملة.مبيد الميثوميل:لفراولة:تشير النتائج إلى أن الكمية الأولية المترسبة لمبيد الميثوميل على ثمار الفراولة بعد ساعة من المعاملة هي 3.26 جزء في المليون. وقد انخفضت هذه الكمية بعد يوم واحد إلى 2.21 جزء في المليون بنسبة فقد 32.20%. وانخفضت كمية المتبقى تدريجياً إلى 1.21, 0.78, 0.47, 0.17, 0.03 و 0.03 جزء في المليون بمعدل فقد 37.11, 62.88, 76.67, 85.58, 94.78 % بعد 3, 5, 7, 10, 12 و 15 يوم على التوالي. هذا ولم يتم تقدير أي متبقى للمبيد في اليوم الحادي والعشرون من المعاملة. وكانت فترة نصف العمر للمبيد على ثمار الفراولة 3.97 يوم.طبقاً للـ (Union European) فإن الحدود القصوى المسموح بها لمبيد الميثوميل في الفراولة هي (0.05 جزء في المليون). وبناءً على النتائج المتحصل عليها فإن فترة ماقبل الحصاد هي 15 يوم بعد المعاملة.الطماطم:تشير النتائج إلى أن الكمية الأولية المترسبة لمبيد الميثوميل على ثمار الطماطم بعد ساعة من المعاملة هي 2.87 جزء في المليون. وقد انخفضت هذه الكمية بعد يوم واحد إلى 2.14 جزء في المليون بنسبة فقد 25.43%. وانخفضت كمية المتبقى تدريجياً إلى 1.72, 1.05, 0.65, 0.12, 0.02 و 0.02 جزء في المليون بمعدل فقد 63.41, 40.06, 95.81, 77.35 % بعد 3, 5, 7, 10 و 12 يوم على التوالي. هذا ولم يتم تقدير أي متبقى للمبيد في اليوم الخامس عشر من المعاملة. وكانت فترة نصف العمر للمبيد على ثمار الطماطم 4.80 يوم.طبقاً للـ (Codex 2009) فإن الحدود القصوى المسموح بها لمبيد الميثوميل في الطماطم هي (1 جزء في المليون). وبناءً على النتائج المتحصل عليها فإن فترة ماقبل الحصاد هي 7 يوم بعد المعاملة.تأثير أشعة الشمس وألأشعة فوق البنفسجية و الحرارة على ثبات الابامكتين و الداينيكونازول و الميثوميل:لأشعة الشمس:أوضحت النتائج أن هناك اختلافات في معدل تدهور الابامكتين و الداينيكونازول و الميثوميل نتيجة لاختلاف التركيب الكيماوى للمبيد و مدة التعرض لأشعة الشمس. كما أوضحت النتائج إنخفاض كميات كل من الابامكتين و الداينيكونازول و الميثوميل بعد ساعة من التعرض بمعدل اختفاء وصل إلى 19.35, 29.90% و 22.31% و 44.77% بينما وصلت إلى 1.32, 67.31, 76.65, 67.32% . وقد انخفضت كميات مبيد الابامكتين بعد مرور 3 ساعات من التعرض من التعرض لأشعة الشمس على التوالي. وبالنسبة لمركب الميثوميل فقد انخفضت كمية بعد مرور 3 ساعات من التعرض بنسبة 39.19%. بينما وصلت نسبة الفقد إلى 57.84, 73.22, 82.75 و 87.31% . بينما وصلت نسبة الفقد إلى 53.79, 66.18, 78.63 و 88.82% بعد مرور 6, 9, 12 و 24 ساعة على الترتيب. وأوضحت نتائج التقطيع الضوئي أن مركب الداينيكونازول يحدث له تحطم ضوئي بدرجة أقل مقارنة بمبيدى الابامكتين و الميثوميل . فقد انخفضت كمية بعد مرور ثلات ساعات بنسبة 31.79%. بينما وصلت نسبة الفقد إلى 5.6, 65.3 و 4.65% . بينما وصلت نسبة الفقد إلى 202.24% . وكانت فترات نصف العمر لكل من الابامكتين و الداينيكونازول و الميثوميل هي 24 ساعة على الترتيب. ألاشعة فوق البنفسجية:أوضحت النتائج أن هناك اختلافات في معدل تدهور الابامكتين و الداينيكونازول و الميثوميل نتيجة لاختلاف التركيب الكيماوى للمبيد و مدة التعرض لأشعة فوق البنفسجية. كما أوضحت النتائج إنخفاض كميات كل من الابامكتين و الداينيكونازول و الميثوميل بعد ساعة من التعرض بمعدل اختفاء وصل إلى 14.99, 12.07 و 13.23% / ساعة على التوالي. وقد انخفضت كميات مبيد الابامكتين بعد مرور 3 ساعات من التعرض بنسبة 24.58%. بينما

وصلت إلى 37.29, 56.88, 71.07 و 88.23% بعد مرور 6, 9, 12 و 24 ساعة من التعرض للأشعة فوق البنفسجية على التوالي. وبالنسبة لمركب الميثوميل فقد انخفضت كمية بعد مرور ثلات ساعات بنسبة 22.17%. بينما وصلت نسبة فقدان الميثوميل إلى 32.24, 50.58, 67.96 و 84.36% بعد مرور 6, 9, 12 و 24 ساعة على الترتيب. وأوضحت نتائج التحطيم الضوئي أن مركب الداينيكونازول يحدث له تحطم ضوئي بدرجة أقل مقارنة بمبيدي لابامكتين و الميثوميل . فقد انخفضت كمية بعد مرور ثلات ساعات بنسبة 19.08%. بينما وصلت نسبة فقدان الميثوميل إلى 28.29, 42.13, 57.48 و 79.89% بعد مرور 6, 9, 12 و 24 ساعة على الترتيب. وكانت فترات نصف العمر لكل من الابامكتين و الداينيكونازول و الميثوميل هي 7.93 ، 10.18 و 8.91 ساعة على التوالي.تأثر درجات الحرارة المختلفة على ثبات الابامكتين و الداينيكونازول و الميثوميل: 10302. الابامكتين:أوضحت النتائج أن ثبات الابامكتين يتأثر باختلاف درجة الحرارة وكذلك مدة التعرض. أي أن هناك علاقة طردية بين درجة الحرارة ومعدل التدهور. وأوضحت أن معدلات فقدان الميثوميل بعد 3 ساعات من التعرض كانت 8.08 ، 11.23 ، 11.79 و 13.27% على 35 ، 40 ، 45 و 50 درجة مئوية على التوالي. وفي الساعة الأخيرة من التجربة (بعد 144 ساعة من التعرض) كانت نسبة فقدان الميثوميل 50.02 ، 59.69 و 69.78 على درجات حرارة 35 ، 40 ، 45 و 50 درجة مئوية على التوالي. وكانت فترات نصف العمر للمركب هي 143.95 ، 112.67 ، 107.35 و 49.50 ساعة على درجات حرارة 35 ، 40 ، 45 و 50 درجة مئوية على التوالي.الداينيكونازول:أوضحت النتائج أن معدلات فقدان الداينيكونازول بعد 3 ساعات من التعرض كانت 4.29 ، 9.97 و 14.92 على 35 ، 40 ، 45 و 50 درجة مئوية على التوالي. وفي الساعة الأخيرة من التجربة (بعد 144 ساعة من التعرض) كانت نسبة فقدان الداينيكونازول 54.22 ، 66.99 و 76.27 على درجات حرارة 35 ، 40 ، 45 و 50 درجة مئوية على التوالي. وكانت فترات نصف العمر للمركب هي 143.33 ، 90.78 و 28.50 و 8.19 ساعة على درجات حرارة 35 ، 40 ، 45 و 50 درجة مئوية على التوالي.الميثوميل:أوضحت النتائج أن معدلات فقدان الميثوميل بعد 3 ساعات من التعرض كانت 2.28 ، 4.87 و 14.75 على 35 ، 40 ، 45 و 50 درجة مئوية على التوالي. وفي الساعة الأخيرة من التجربة (بعد 144 ساعة من التعرض) كانت نسبة فقدان الميثوميل 99.20 ، 74.11 و 65.00 على درجات حرارة 35 ، 40 ، 45 و 50 درجة مئوية على التوالي. وكانت فترات نصف العمر للمركب هي 120.32 ، 108.01 و 22.86 و 15.60 ساعة على درجات حرارة 35 ، 40 ، 45 و 50 درجة مئوية على التوالي.ويمكن تلخيص النتائج في أن مبيدي الابامكتين كان أكثر ثباتاً عند تعرضه لدرجات الحرارة المختلفة يليه مبيدي الداينيكونازول ثم الميثوميل. بينما كان مبيدي الداينيكونازول أكثرهم تدهوراً مقارنة بمركبى الميثوميل و الابامكتين.التعرف على نواتج التحطيم الضوئي لمبيدي الداينيكونازول بعد تعرضه للأشعة فوق البنفسجية باستخدام الغاز كروماتوجرافى / كتلة الطيف.تم تحليل عينات مبيدي الداينيكونازول بعد تعرضها للأشعة فوق البنفسجية لمدة 6 ساعات باستخدام جهاز التحليل الكروماتوجرافى الغازى / كتلة الطيف وذلك للتعرف على نواتج تحلل المركب، وقد أوضحت النتائج أنه بالإضافة إلى مبيدي البنكونازول فقد تم التعرف على نواتج أخرى للتحطيم الضوئي وكانت هذه المركبات كما يلى:((1E)-1-(1E)-2-(dichlorophenyl)-1,2,4-1H)-2-penta(yl-1-triazol-1,2,4-1H)-1-(1E)-5,7-dichloroisoquinolin-3-yl(-2,2-dimethylpropan-1-one)(1,4-dien-3-ol).