

مجلة الزراعة العراقية

وقائع المؤتمر العلمي الثامن للبحوث الزراعية

ISSN 1818-6645



السنة ٢٠١١

العدد (٣)

المجلد ١٦

مجلة علمية محكمة

تصدر عن الهيئة العامة للبحوث الزراعية - وزارة الزراعة - جمهورية العراق

الموقع على الانترنت : www.agrjour.com

استخدام الاختبار الحيوى لتحديد كفاءة مجموعة مختارة من مبيدات الحلم ضد أناث الحلم ذي البقعين *Tetranychus urticae Koch*

على نباتات القطن

ابراهيم جدوع الجبوري* رجب عيضة صالح جميدة**
لؤي قحطان خلف*

الملخص

هدفت هذه الدراسة إلى قياس سمية ثانية مبيدات من مجاميع كيميائية مختلفة على إناث الحلم ذي البقعين إذ اظهر الاختبار الحيوى المختبرى لمتبقيات المبيدات الملوشة حقلياً على نباتات القطن عند أوقات الاختبار 1، 3، 7، 14 و 21 يوماً من المعاملة، بان المبيدات التابعة لمجموعة avermectin، وكذلك المبيد triazophos كانت اكثراً المستخدمة وكانت عالية جداً تراوحت من 92 إلى 100% ولم تختلف احصائياً فيما بينها. أما المبيدات المستخدمة كانت عالية جداً تراوحت من 77% إلى 81.48% على التوالي إلا أن هاتين النسبتين اختلفتا معنويًا عما سببته متبقيات المبيدات المذكورة آنفًا، في حين كانت هذه النسبة منخفضة 35.55% للمبيد fenpyroximate ومنخفضة جداً (7.41%) للزيت المعدي واختلفت احصائياً عن المبيدات المستخدمة جميعها. وفي اليوم الثالث بعد المعاملة تراوحت نسبة القتل التي أحدثتها معظم متبقيات المبيدات بين 63.95% و100% ولم تختلف معنويًا فيما بينها ، في حين سببت متبقيات المبيدات الأخرى نسب قتل منخفضة لم تتجاوز 44%， وفي اليوم السابع بعد المعاملة حافظت متبقيات بعض المبيدات التابعة لمجموعة avermectin والميد triazophos على فاعليتها من خلال نسب القتل التي سببتها التي تراوحت بين 83% و100% باستثناء الميد (Zor) abamectin الذي أحدث نسبة قتل متوسطة 63%. أما بقية متبقيات المبيدات الأخرى فقد سببت نسب قتل منخفضة إلى منخفضة جداً. وفي اليوم الرابع عشر بعد المعاملة تلاشت فاعليّة معظم المبيدات (> 20%)، في حين تراوحت نسب القتل لمتبقيات مبيدات مجموعة avermectin والميد triazophos بين 44.44% و92.29% على التوالي وانخفضت هذه النسبة 12.7-51.72% في اليوم 21 بعد المعاملة.

المقدمة

بعد الحلم ذي البقعين *Tetranychus urticae Koch* آفةً واسعة الانتشار يصيب أكثر من مائة نوع من النباتات ومنها القطن مسبباً الخفاضاً معنويًا في حاصله ونوعية أليافه فضلاً عن تأثيرات أخرى كالانخفاض حيوية بذوره (25). ولأسباب عديدة يصنف هذا النوع كآفة خطيرة إذ أن معدل تكاثره العالى وطبيعة سلوكه التغذوي (قطن السطح السفلي للورقة وتنتج التسريح العنكبوتى) وتأثيره الكبير في المضاعفات الزراعية (الأسمدة) فضلاً عن مقاومته للعديد من مجاميع المبيدات جعل من إدارة سكانه أمراً في غاية الصعوبة (7)، يمثل الحلم النباتي ومنه الحلم ذو البقعين إحدى المشاكل الرئيسية في معظم مناطق إنتاج القطن وعلى وجه الخصوص في الولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا والبرازيل إذ يمتاز هذا النوع من الحلم بسرعة نموه الفائق الذي يمكن أن يسبب الخفاضاً معنويًا في حاصل ونوعية ألياف القطن ، فقد وجد في استراليا أن الانخفاض الكمى والنوعي يرتبط ارتباطاًوثيقاً بوقت الإصابة ومعدل نمو السكان فالإصابة المبكرة (عند بداية تفتح الأزهار) تسبب انخفاضاً كبيراً بسبب اختزانتها أعداد وحجم الجذور بينما تكون الإصابات المتأخرة محدودة التأثير إذ يقتصر تأثيرها في حجم الجذور فقط (25).

* كلية الزراعة - جامعة بغداد - بغداد، العراق.

** كلية الزراعة - جامعة صنعاء - صنعاء، اليمن.

وما لا شك فيه أن المبيدات الكيميائية كانت وما تزال الخيار المفضل لدى المزارعين بسبب سهولة استخدامها وضمان نجاحها لانتاج محصول ذي نوعية عالية نزولاً عند رغبة المزارع والمستهلك على حد سواء، إلا أن عوامل كثيرة حدت من فاعليتها سواء أكانت هذه العوامل بيئية (الحرارة وغيرها) أم تطبيقية (قلة التغطية) أم حيوية (مقاومة الآفة)، علاوة على تأثيرها الجانبي غير المرغوب في الإنسان والكائنات الأخرى غير المستهدفة وبروز حالات من الو悲哀ية لبعض الآفات، تعد المبيدات الكيميائية المكون الرئيس لمكافحة الآفات منذ عام 1945 وما تزال حتى الآن وستبقى كذلك في الأقل في المستقبل القريب، إذ لا توجد طريقة أخرى تضاهيها في فاعليتها وموانة استخدامها وضمان نجاحها ولذلك بقيت موضع ثقة المستخدم (13)، وفي حقيقة الأمر صنف هذا النوع من الحلم في عقود ماضية آفة ثانوية إلا أن الاستخدام المكثف للمبيدات واسعة الطيف لمكافحة آفات أخرى على القطن زاد من خطورته وغدت إدارة سكانه أمراً بالغ التعقيد (18).

وجد Reaper وجماعته (19) في دراسة أجريت في ولاية اركنساس ولعامين متتاليين (1999 ، 2000) لقييم مجموعة كبيرة من المبيدات أن مبيد Zephyr abamectin قد قتل سكان الحلم ذي البقعين طوال مدة الاختبار (15 يوماً) وكان واحداً من ثلاثة مبيدات (Zephyr Lorsban Capture) أعطت نتائج ثابتة Consistent على مدار العامين.

اما المبيد الثاني فهو spirodiclofen الذي يعد ميداً ضد الحلم انتقائي يمتاز عما سواه من مبيدات الحلم الأخرى بامتلاكه طريقة فعل مغايرة إذ أظهرت نتائج الاختبارات الأولية أنه يبطئ تخليق الدهون (15).

وجد Wachendorff وجماعته (22) في تجارب أجريت لتقويم فاعلية spirodiclofen ضد سكان الحلم ذي البقعين أن هذا المبيد فعال ضد أنواع الحلم كافة، وقد تحققت أقصى مكافحة (100%) بعد 21 يوماً من الاستخدام ودل ذلك على أن متبقياته تأثيراً عالياً.

اما المبيد amitraz فهو من المبيدات التقليدية إذ يعمل على تثبيط إنزيم يعرف monoamine oxidase الذي يستخدم في أيض neuroactive amine (12)، كما يمتلك هذا المبيد خواصاً تشيعية synergistic properties عند خلطه مع مبيدات أخرى لاسيما مع مركبات البيروثرويد فقد أظهرت نتائج دراسة أجريت لتقويم مدى استجابة الحلم ذي البقعين لبعض المبيدات منفردة أو في شكل مخاليط أن مبيد amitraz كان أحد أكثر المركبات سمية (LC50 = 25 ملجم/لتر) وعند مزجه مع مبيد bifenthrin (LC50 = 120 ملجم/لتر) بنسبة 1:1 بلغت قيمة LC50 لهذا المزيج 6 ملجم/لتر (10).

اما المبيد fenbutatin oxide فقد استخدم ميد انتقائي لمكافحة الحلم ذي البقعين *T. urticae* على أشجار الفاكهة ونباتات الزينة، ويتنازع هذا المبيد بان سكان الآفة المقاومة له يعود بسرعة إلى الحساسية أثناء موسم أو موسمين وهذا ما أوقف استخدامه (16).

اكتشف ميد fenpyroximate (21) Iskander Sedrak في العام 1985 وأجرى كل من دراسة على النشاط الحيوي لبعض المبيدات على الإناث البالغة للحلم ذي البقعين تحت ظروف المختبر وأوضحت نتائجها أن متبقيات المبيد استمرت فاعليتها مدة 30 يوماً إذ أحدثت نسبة قتل 100% عند الأيام 1، 3 و 7 أعقبها انخفاض وصل إلى 76.25% عند اليوم الثالثين وكذلك بين العاين (2) أن هذا المبيد قد أعطى أقصى حماية عند استخدامه على البطاطا لمكافحة الحلم ذات الرسغ الشعري *Polyphagotarsonemus latus*.

اما المبيد triazophos وبعد احد المبيدات التي تستعمل ضد الحلم والحشرات ذات طيف واسع، يتمي الى مركبات الفسفور العضوية organophosphate، وبالرغم من انه غير جهازي إلا أنه يملك القدرة على الاختراق والتغلغل العميق داخل أنسجة النبات (6).

وقد أجريت في تجربة حقلية لتقدير فاعلية بعض المبيدات في مكافحة حلم جوز الهند الأحمر *Oligonychus velascoi* (11)Charatsri-Wongkhamhaeng وجد ان المبيد triazophos كان أكثر المبيدات التي أعطت نتائجاً مشجعة لمكافحة هذا النوع من الحلم ولم تغب الزيوت المعدنية mineral oils عن اصحاب القرار في برامج المكافحة اذ تمتاز بخصائصها وسهولة تداولها وقلة سميتها للإنسان والحيوان وقدرها على تقطيع النباتات بكفاءة علاوة على عدم قدرة الآفة على مقاومتها (1). أشار عبد الحميد وعبد الجيد (4) الى أن استخدام الزيوت في مكافحة الآفات نجح في مكافحة الحلم النباتي بشكل خاص في مدد التشتهية وعلى الشجار الفاكهة. ونظراً لعدد أنواع المبيدات ومستحضراتها الموجودة في الأسواق العراقية وتدين فعالية بعضها على الحلم لذا اختيرت هذه الدراسة لتشمل تقويم ثمانية مبيدات من جماعيـة كيميائية مختلفة ومعرفة الأكـافـ منها.

المـواد وطـرائق الـبحث

استعملت المبيدات المدروسة ومعدلات استعمالها في تنفيذ التجارب المبيدات المذكورة في جدول (1)، كما تم اخذ مبيد الابامكتين من مناشيء تجارية مختلفة والمتوفر في السوق العراقية للتعمري عن الاختلافات في فعاليته.

جدول 1: المـيـدـات المـخـتـبـرـة وـجـمـاعـيـةـها وـمـعـدـلـات الـاسـتـعـمال

الاسم الشائع	الاسم التجاري والمستحضر	المجموعة الكيميائية	معدل الخلط
Abamectin	Vertimec 1.8% EC	avermectin	0.7 مل/لتر
Abamectin	Medamec 1.8%EC	avermectin	0.7 مل/لتر
Abamectin	Zoro 1.8% EC	avermectin	0.7 مل/لتر
Abamectin	Mectin 1.8% EC	avermectin	0.7 مل/لتر
Amitraz	Mitac 20% EC	formamidine	3 مل/لتر
Spirodiclofen	Enidor 240 SC	tetronic acid	0.8 مل/لتر
Triazophos	Hostathion 40%EC	organophosphate	1.5 مل/لتر
Tebufenpyrad	Masai 20% W/W	pyrazole	0.5 جرام/لتر
Fenpyroximate	Ortus 5% SC	phenoxyphiazol	1 مل/لتر
fenbutatin oxide	Jolly 50% SC	organotin	1 مل/لتر
mineral oil	Sun spray 7 EL	oils	10 مل/لتر

تربيـةـ الـحـلـمـ ذـيـ الـبـقـعـتـينـ وإـعـدـادـهـ لـلـاخـتـبـارـ

استخدمت مستعمرة العامرية المرباة في البيت الزجاجي التابع لقسم وقاية النبات منذ عام 2001 المأذوذة من مصادر نباتية لا تتعرض للرش بالمبيدات (3) وأسس منها مستعمرة جديدة إذ ربيت على نباتات القطن المزروعة حقولياً والمعزولة بقمash من البوليستر المطاط polyestrel cloth streach لمنع تلوثها بأنواع أخرى ولتفادي دخول الأعداء الطبيعية ، واستخدمت هذه المزرعة في كل التجارب.

قبل تنفيذ التجارب المختبرية تؤلم مجموعة من الحلم بتربيتها مختبرياً لمدة لا تقل عن 10 أيام وذلك بأخذ أوراق من نباتات القطن المصابة ووضعها مقلوبة في طبق زجاجي يحوي طبقة من القطن الطبيعي المشبع بماء الحنفية وعند جفاف هذه الأوراق تستبدل بأوراق قطن طرية وغير مصابة توضع بالطريقة المذكورة آنفاً. وتقطع الأوراق الجافة بما عليها من حلم وتوزع على الأوراق الطرية. وجرت التربية عند درجة حرارة 25 ± 4 ° ورطوبة نسبية $70 \pm 10\%$ و لمدة إضاءة 16 ضوء: 8 ظلام واستخدمت حاضنتين نوع Kottermann و Termak.

اختبار كفاءة المبيدات المختارة

استخدم تصميم القطاعات العشوائية RCB Design لتنفيذ هذه التجربة واستعمل حوض ذو أبعاد 2×3 مترًا مزروعاً بالقطن صنف لاشاتا وفقاً للطراائق المتبرعة كوحدة تجريبية وبثلاثة مكررات لكل معاملة مع إبقاء فوارق بين الأحواض لتجنب ما يمكن حدوثه من تلوث قد ينجم من انحراف المبيدات أثناء الرش. كان حجم محلول الرش المستخدم 9 لتر/معاملة وبمعدل 3 لتر/وحدة تجريبية وذلك لضمان التغطية التامة للنبات واستخدمت المرشة الظاهرة كلوريا (الماء النشا) حجم 16 لترًا لتطبيق ذلك. أن المبيدات المختبرة ومعدلاتها مدونة في جدول (1). أما معاملة السيطرة فرشت بالماء فقط. وسجلت كل البيانات الخاصة في وقت التنفيذ والظروف البيئية طوال مدة التجربة وكان مصدر المبيدات المستخدمة هو السوق المحلية ومن منشأ معتمد، اتبعت طريقة Beers وجهازه (8) والتي تضمنت جمع الأوراق عشوائياً (3) أوراق لكل معاملة) في الأيام 1، 3، 7، 14 و 21 عقب الرش من نباتات الحقل المعاملة وإحضارها إلى المختبر ومن ثم قطع قرص واحد من كل ورقة قطره 2 سم باستخدام ثاقب الفلبين مع تجنب العرق الوسطي. وضعت هذه الأقراص مقلوبة على طبقة من القطن الطبي المسوى سطحها والمبللة بالماء الموضوعة في طبق بقري قطره 9 سم وعمقه 1.5 سم. نقلت إلى كل قرص 10 إناث بالغة وبثلاثة مكررات (أقراص) لكل معاملة. حضبت هذه الأقراص عند درجة حرارة 25 ± 4 س° ورطوبة نسبية $70 \pm 10\%$ ومرة إضاءة 16 ضوءاً: 8 ظلام سجلت نسبة القتل عند 48 ساعة إذ عد الحلم ميتاً إذا لم يتحرك أو كانت حركته موضعية وحياناً إذا كانت له القدرة على الحركة بقدار أكثر من طول جسمه أما الأفراد التي غادرت القرص فاستبعدت من التحليل، أدخلت البيانات بعد تصحيح نسبة القتل بواسطة معاملة Abbott (5) استبعدت بيانات المبيدات التي أحدثت نسبة قتل أقل من 20% من التحليل بعد اليوم السابع واستخدم اختبار دانكن متعدد الحدود للفصل ما بين متوسط العاملات (20).

النتائج والمناقشة

تفاوتت استجابة الإناث البالغة للحلم ذي البقعتين *T. urticae* لمتبقيات بعض المبيدات المختبرة أثناء المدة التي استغرقتها التجربة. وبعد يوم واحد من الرش أظهرت متبقيات كل المبيدات التابعة لمجموعة avermectin والمبيدات tebufenpyrad و amitraz، triazophos سمية عالية جداً في قتل الإناث البالغة للحلم ذي البقعتين من خلال نسب القتل التي أحدثتها، والتي تراوحت بين 92.59% إلى 100% ولم تختلف هذه النسب معنوياً قياساً بالميد القياسي (ver). في حين اختلفت احصائياً فاعلية كل من متبقيات المبيدات fenbutatin و spirodiclofen oxide و spiromesifen oxide مقارنة بالميد القياسي على الرغم من نسب القتل العالية التي أظهرتها 81.48% و 77.78% على التوالي. وعلى النقيض من ذلك فقد أبدت متبقيات الميد fenpyroximate سمية منخفضة، ومنخفضة جداً للزيت المعدي oil mineral إذ سبباً نسبياً موت بلغتا 35.55% و 7.40% على التوالي واحتلوا معنوياً عن كل المبيدات المستخدمة بما فيها الميد القياسي.

اما بعد 3 أيام من الرش فبقيت السمية لمتبقيات بعض المبيدات التابعة لمجموعة avermectin والميد triazophos عالية جداً إذ تراوحت نسب القتل التي أحدثتها بين 88% إلى 100% بينما تناقصت سمية متبقيات كل من المبيدات amitraz، tebufenpyrad و abamectin (zoro)، spirodiclofen و abamectin (ver) قياساً باليوم الأول إذ تراوحت نسب القتل التي أبدتها للإناث البالغة للحلم بين 63.95% إلى 83.99% لكنها لم تختلف احصائياً عن الميد القياسي (ver). أما سمية كل من متبقيات الميد fenbutatin oxide، التي اخضعت بشكل كبير، والميد fenpyroximate والزيت المعدي فقد اختلفت معنوياً عن الميد القياسي وتراوحت نسب القتل التي سببها بين 43.98% و 2.64%.

وبعد 7 أيام من الرش استمرت السممة العالية جداً لكل من المبيدات abamectin و triazophos (mectin) والسممة العالية لميد (mec.) للإناث البالغة للحلم وأظهرت نسب قتل بلغت 100%، 96% على التوالي ولم تختلف احصائياً عن الميد القياسي. في حين اختلفت معنوياً سمية متبقيات كل المبيدات الأخرى مقارنة بالميد القياسي وأحدثت سمية متوسطة إلى منخفضة. أما بعد 14 يوماً من الرش فقد أقصيت كل المبيدات التي أظهرت نسب قتل أقل من 20%. وما تبقى من المبيدات سببت متبقياتها نسب قتل منخفضة 44.44% إلى متوسطة 74.07%. وبعد 21 يوماً من الرش انخفضت سمية متبقيات كل المبيدات الباقية ولم تباين احصائياً فيما بينها وقد سببت نسب قتل تراوحت بين 12.79% إلى 51.72%.

تشير نتائج هذه التجربة إلى أن المبيدات المختبرة التابعة لمجموعة avermectin والمشوشة حقلياً على نباتات القطن قد أظهرت كفاءة عالية في مكافحة الحلم ذي البقعين *T. urticae* من خلال نسب القتل التي سببتها للإناث هذا النوع المعرضة لمتبقيات هذه المبيدات مدة 48 ساعة. وعلى الرغم مما ذكر من أن 50% من المتبقيات السطحية للمبيدات التابعة لهذه المجموعة قد تحمل على الأوراق النباتية المعرضة للضوء في غضون 4 إلى 6 ساعات من استخدامها (26) إلا إنما في هذه التجربة قد أبدت فاعلية طويلة الأمد نسبياً، ولاسيما أنها استخدمت في ظروف بيئية قاسية (درجة الحرارة ونسبة الرطوبة أثناء الرش كانت 36% على التوالي)، أما المتوسط العام لدرجة الحرارة لكل أيام التجربة فقد كان 37°C وقد يعزى ثباتها العالي نسبياً إلى امتلاك المبيدات التابعة لهذه المجموعة خاصية الانتقال الموضعي translaminar أو الجهازية الموضعية local systemic وقدرتها السريعة على اختراق أنسجة الورقة ومن ثم تكوين خزين reservoir من المادة الفعالة داخل هذه الأنسجة.

تفق نتائج هذه التجربة مع النتائج التي توصل إليها Wright وجماعته (27) عند دراستهم فاعلية متبقيات ميد (MK-936) abamectin في مكافحة الحلم ذي البقعين *T. urticae* على القطن، إذ وجدوا أن رش النباتات النامية في البيت الزجاجي بتركيز 3 جزء بالمليون (ملجم/لتر) قد سبب نسبة قتل بلغت 97% للإناث البالغة للحلم بعد 40 يوماً من بدء الرش. علماً أن مدة التعرض لمتبقيات كانت 72 ساعة، في حين انخفض عمر هذه المتبقيات عندما نفذت التجربة حقلياً إذ أحدثت نسبة قتل بلغت 47% بعد 40 يوماً من بدء الرش باستعمال المعدل نفسه ومدة التعرض ذاتها. وانختلفت مع ما بينه كل من Beers وجماعته (9) عند دراستهم تأثير نوع النبات في فاعلية متبقيات avermectin B1 ضد الحلم ذي البقعين *Panonychus ulmi* *T. urticae* إذ وجدوا انخفاضاً كبيراً في نسبة القتل التي أحدثتها في أوراق الشفاح للنوع الأول من الحلم التي لم تتجاوز 40% عند اليوم الثالث واستمرت بالانخفاض حتى وصلت إلى الصفر في اليوم الرابع عشر. وقد يرجع هذا الاختلاف إلى أن عملية الانتقال الموضعي التي تميز بها مبيدات هذه المجموعة ربما تفاوت تبعاً للنبات العائل وحالته الفسلجية (23)، وهذا ربما يفسر الأداء المتناقض وما وردت من شكاوى بقصد انخفاض كفاءة بعض مبيدات هذه المجموعة في العراق.

أظهرت متبقيات الميد triazophos ثباتاً عالياً نسبياً تحت ظروف الحقل المحلية من خلال نسب القتل التي أحدثتها متبقياته في أوراق القطن للإناث البالغة للحلم على الرغم من أن هذا الميد غير جاهزي إذ بقيت هذه النسبة ثابتة (100%) لمدة 7 أيام ثم انخفضت لكنها لم تختلف عن ميد (ver.) abamectin في الأوقات كلها. يعزى هذا الثبات الطويل نسبياً (ربما) إلى ما ذكر من أن هذا الميد القدرة على الاختراق والتغلغل العميق داخل أنسجة النبات (6) كما أن حجم محلول الرش والتغطية الكاملة للنباتات ربما كان لها عمل في ذلك.

يعد طول فاعلية المتبقيات واحداً من العوامل الخالدة لکفاءة مبيدات الحلم acaricides إذ تستطيع قتل البرقيات التي تفقس من البيض بعد الرش، ومع القدرة الفائقة للحلم على

السکاثر والنحو فان تكرار الرش سيكون أمراً ضرورياً لتجنب عودة الإصابة. واعتماداً على الظروف البيئية فان المدة التي يتطلبه بضم *T. urticae* للفقس يتراوح بين 1.9 - 10.8 أيام من وضعه (24) وعليه يجب أن تبقى هذه المتبقيات فعالة لمدة لا تقل عن 11 يوماً، فيما أن الطور البرقي للحلم يعد أكثر حساسية بأضعاف عدة قياساً بالإذانات البالغة وفقاً لما وجده كل من Jame Edge (14) وما توصل اليه Flexner (14) الذي وجد تفاوتاً في الحساسية مقدارها 10 أضعاف ما بين الطور البرقي والبالغ هذا النوع من الحلم فان متبقيات غالبية المبيدات التابعة لمجموعة avermectin وكذلك المبيد triazophos قادر على مجاهدة سكان الحلم لمدة طويلة نسبياً تحت ظروف الحقل.

لم تكن ما أظهره مبيد spirodiclofen من تأثير سريع الفعل (صارع) من خلال نسب القتل العالية التي سببها متوقعة لأنه من المبيدات التي تبطئ تفاعلات التخليق الحيوي Biosynthetic Reaction Inhibitor وتحديداً تخليق الدهون التي تحتاج عادة إلى وقت أطول لإحداث القتل إلا أنه أبدى تأثيراً صارعاً في الإناث البالغة للحلم المعرضة لمتبقيات المبيد مدة 48 ساعة وهذا يدل على أن هذا المبيد ربما له تأثير آخر قد يكون في الجهاز العصبي. كما أبرزت متبقياته الثبات النسيي إذا ما قررت بعض المبيدات التقليدية كالمبيد fenbutatin oxide من الأيام الثلاثة عقب الرش. في حين اظهر مبيد fenpyroximate تحت الظروف التجريبية المختبرية انتفاضاً معنوياً في نسب القتل التي سببها متبقياته للإناث البالغة للحلم قياساً بكل المبيدات المستخدمة إذ لم تتجاوز هذه النسبة 35.55%. واحتللت هذه النتيجة مع ما أوضحته نتائج الدراسة التي نفذها كل من Iskander و Sedrak (21) إذ وجداً أن نسب القتل التي أظهرتها متبقيات المبيد كانت عالية جداً (< 90%) مدة 10 أيام من تطبيق الرش ، ويعزى هذا الاختلاف إلى اختلاف الظروف التجريبية (مختبرية قياساً بتجربتنا الحقلية) وإلى التركيز المستخدم من المبيد وإذ استخدما 462.5 ملجم/لتر قياساً 50 ملجم/لتر استعمل في هذه التجربة فضلاً عن اختلاف العائل النباتي.

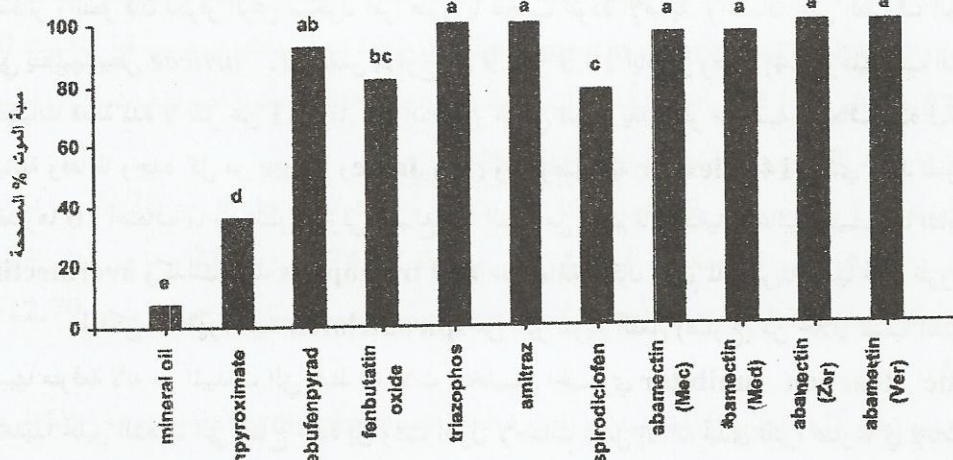
نستنتج مما سبق

تفاوتت استجابة إناث الحلم ذي البقعين *T. urticae* لمتبقيات المبيدات المدروسة عند أوقات الاختبار المختلفة فقد أظهرت نتائج البحث أمكان تقسيم المبيدات المدروسة إلى ثلاث مجامي حسب كفاءتها: المجموعة الأولى: وهي المبيدات التي كانت سمية متبقياتها فعالة على المدى القصير والطويل نسبياً مثل المبيدات التابعة لمجموعة avermectin والمبيد triazophos و هذه المجموعة من المبيدات يمكن استخدامها في مكافحة الكتافات العالية للأفة.

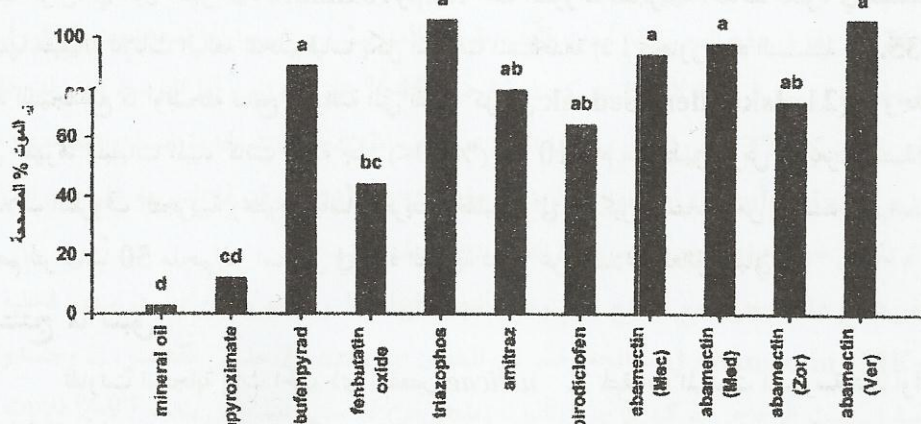
المجموعة الثانية: تمثل المبيدات التي أظهرت متبقياتها تأثيراً سميّاً عالياً في المدى القصير ما يلبث أن يتلاشى تأثيرها في أيام معدودات ومنها المبيدات oxide fenbutatin spirodiclofen tebufenbyrad amitraz مثل هذه المبيدات يمكن توظيفها في برامج إدارة الآفة من خلال مكانتها مع بعض الأعداء الطبيعية كالمنترسات بهدف تعزيز فاعلية المكافحة.

المجموعة الثالثة: يمثل هذه المجموعة الزيت المعدني mineral oil والمبيد fenpyroximate إذ لم يكن لمتبقياتها سمية تذكر أتجاه الإناث البالغة للحلم.

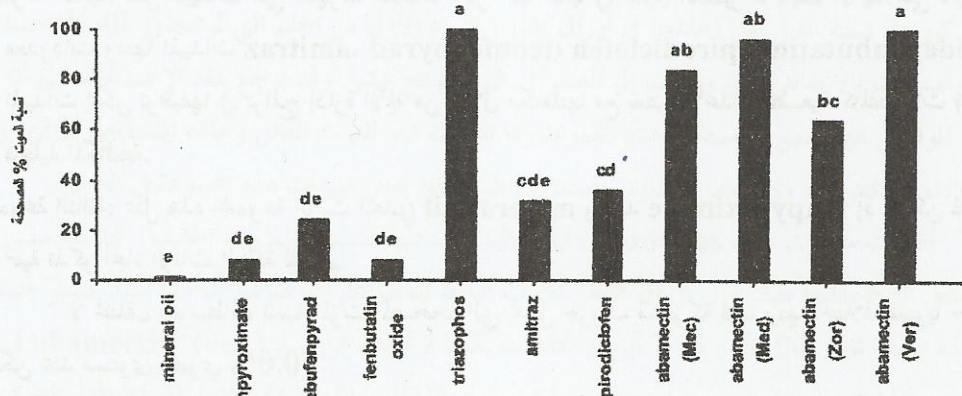
لا تختلف متوسطات نسبة الموت المصححة التي تحمل حروف مشتركة فيما بينها اختلافاً معنوياً حسب اختبار دانكن عند مستوى معنوي (0.05).



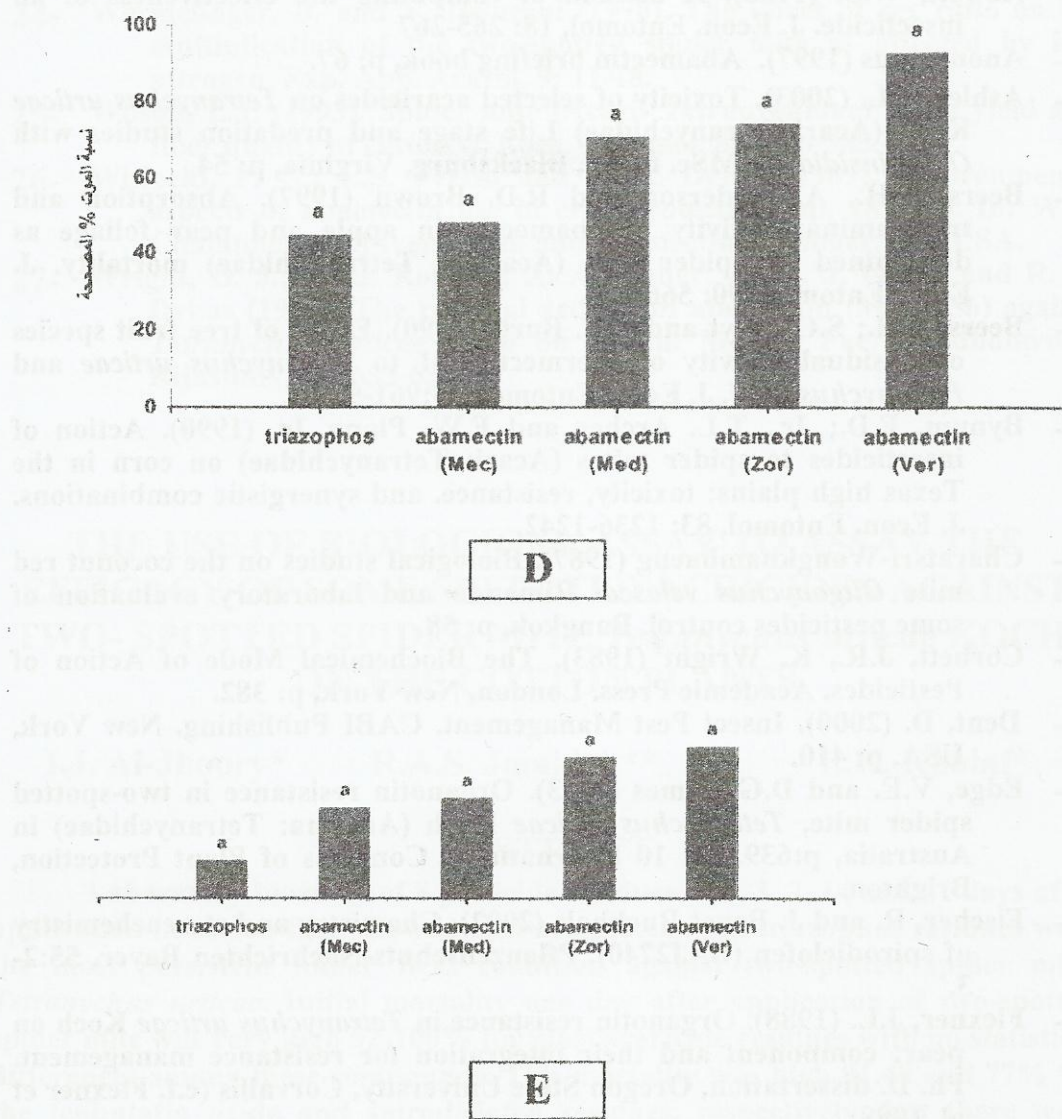
A



B



C



A : بعد يوم واحد من المعاملة، B : بعد ٣ أيام من المعاملة، C : بعد ٧ أيام من المعاملة،
D : بعد ٢١ يوماً من المعاملة، E : بعد ٤٥ يوماً من المعاملة.

شكل ١: سمية متبقيات المبيدات المستخدمة ضد بالغات الحلم ذي البقعتين *T. urticae*

المصادر

- العادل، خالد محمد وموسى كامل عبد (١٩٧٩). المبيدات الكيميائية في وقاية النبات، دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، العراق، ص: ٣٩٧.
- العابي، لوي قحطان (٢٠٠٤). دراسة بيئية وحياتية الحلم ذي الرسغ الشعري متعدد العوائل (Acari: Tarsonemidae) *Polyphagotarsonemus latus* (Banks) على البطاطا في وسط العراق. رسالة ماجستير - كلية الزراعة - جامعة بغداد، العراق، ص: ٧٨.
- جبليه، رجب عصمه صالح (٢٠٠١). ادارة مقاومة مبيد Bromopropylate في الحلم ذي البقعتين (Acari: Tetranychidae) *Tetranychus urticae* Koch. الزراعة - جامعة بغداد، العراق، ص: ٧٦.
- عبد الحميد، زيادان هندي ومحمد ابراهيم عبد الحميد (١٩٨٨). الاتجاهات الحديثة في المبيدات ومكافحة الحشرات، الجزء الثاني "التوارد البيئي والتحكم التكامل". الدار العربية للنشر والتوزيع، ص: ٦٠٥.

- 5- Abbott, W.S. (1925). A method of computing the effectiveness of an insecticide. *J. Econ. Entomol.*, 18: 265-267
- 6- Anonymous (1997). Abamectin briefing book, p: 67.
- 7- Ashley, J.L. (2003). Toxicity of selected acaricides on *Tetranychus urticae* Koch (Acari:Tetranychidae) Life stage and predation studies with *Orius insidiosus*. MSc. thesis, Blaeksburg, Virginia, p: 54.
- 8- Beers, E.H., A. Anderson and R.D. Brown (1997). Absorption and translaminar activity of abamectin in apple and pear foliage as determined by spider mite (Acarina: Tetranychidae) mortality. *J. Econ. Entomol.*, 90: 566-573.
- 9- Beers, E.H.; S.C. Hoyt and E.C. Burts (1990). Effect of tree fruit species on residual activity of evermectin B1 to *Tetranychus urticae* and *Panonychus ulmi*. *J. Econ. Entomol.*, 83:961-964.
- 10- Bynum, E.D.; Jr., T.L. Archer and F.W. Plapp Jr. (1990). Action of insecticides to spider mites (Acari: Tetranychidae) on corn in the Texas high plains: toxicity, resistance, and synergistic combinations. *J. Econ. Entomol.*, 83: 1236-1242.
- 11- Charatsri-Wongkhamhaeng (1987). Biological studies on the coconut red mite *Oligonychus velascoi* Rimando and laboratory evaluation of some pesticides control. Bangkok, p: 58.
- 12- Corbett, J.R., K. Wright (1983). The Biochemical Mode of Action of Pesticides. Academic Press. London, New York, p: 382.
- 13- Dent, D. (2000). Insect Pest Management. CABI Publishing. New York, USA, p: 410.
- 14- Edge, V.E. and D.G. James (1983). Organotin resistance in two-spotted spider mite, *Tetranychus urticae* Koch (Acarina: Tetranychidae) in Australia, p:639. In: 10 International Congress of Plant Protection, Brighton.
- 15- Fischer, R. and J. Benet-Buchhols (2002). Chemistry and stereochemistry of spirodiclofen (BAJ2740). *Pflanzenschutz-Nachrichten Bayer*, 55:2-3.
- 16- Flexner, J.L. (1988). Organotin resistance in *Tetranychus urticae* Koch on pear: component and their integration for resistance management. Ph. D. dissertation, Oregon State University, Corvallis (c.f. Flexner et al, 1988).
- 17- Flexner, J.L.; P.H. Westigard and B.A. Croft (1988). Differential mortality of organotin resistance and susceptible two-spotted spider mite (Acari:Tetranychidae) to formulations of cyhexatin and fenbutatin oxide. *J. Econ. Entomol.*, 81:766-769.
- 18- Jeppson, L.R.; H.H. Keifer and E.W. Baker (1975). Mite Injurious to Economic Plants. University of California Press, p: 64.
- 19- Reaper, J.; J.D. Hopkins.; D.R. Johnson and G. M. Lorenz (2001). Two-
- 20- SAS. (2001). SAS/STAT/. User's Guide for personal computers. Release 6.12. SAS Institute Inc. Cary. NC. USA.
- 21- Sedrak. R.S. and N.G. Iskander (1993). Biological activity of certain pesticides on adult females of *Teranychus urticae* Koch under semi-field condition. *Bull. Zool. Soc. Egypt*, 41:129-136.
- 22- Wachendorff, U.; R. Nauen; H.J. Schnorbach; N. Stumpf and A. Elbert (2002). The biological profile of spirodiclofen- A new selective tetronec acid acaricide. *Pflanzenschutz- nachrichten Bayer*, 55, 2-3: 149-176.
- 23- Walsh, D.B.; F.G. Zalom; D.V. Shaw and N.C. Welch (1996). Effect of strawberry plant physiological status on the translaminar activity of avermectin B1 and its efficacy against the two- spotted spider mite (Acari: Tetranychidae). *J. Econ. Entomol.*, 89: 1250-1253.

- 24- Wermelinger, B. and V. Delucchi (1990). The effect of sex ratio on the multiplication of the two-spotted spider mite as affected by leaf nitrogen. *Exp. App. Acarol.*, 9: 11-18.
- 25- Wilson, L.J. (1993). Spider mite (Acari: Tetranychidae) affect yield and fiber quality of cotton. *J. Econ. Entomol.*, 86: 566-585.
- 26- Wislocki, P. G.; L.S. Fersso and R. A. Dybas (1989). Environmental aspects of abamectin use in crop protection, pp. 182-200. In: W.C. Campbell (ed.) *Ivermectin and abamectin*. Springer, NY. USA.
- 27- Wright, D. J.; I.T.J. Roberts; A. Androher; A. St. J. Green and R. A. Dybas (1984). The residual activity of abamectin (MK- 936) against *Tetranychus urticae* Koch on cotton. *Meded. Fac. Landbouwwet. Rijksuniv.*, 50: 633-637.

THE USE OF BIOLOGICAL ASSAY TO ASSAY THE EFFICACY OF SOME SELECTED ACRICIDES AGAINST TWO- SPOTTED SPIDER MITE *Tetranychus urticae* KOCH, ON THE COTTON PLANTS

I.J. Al-Jboory*

R.A.S. Jmaidah**

L.K. Khalaf*

ABSTRACT

Laboratory bioassay of 8 pesticide residues at 1, 3, 7, 14 and 21 days after application in cotton field showed that avermectin and triazophos residues were the most persistent under field condition against two-spotted spider mite, *Tetranychus urticac*. Initial mortality one day after application of two-spotted spider mite was very high 92-100% for most acaricide residues with no statistical differences among these compounds. This mortality was high 81.48 and 77% for the fenbutatin oxide and spirodiclofen residues, respectively, but there were significant differences comparable to mortality which was caused by acaricide residues above, whereas mortality by fenpyroximate and mineral oil residues were significantly lower than for all acaricides used. Mortality at 3 days after treatment ranged 63.95-100% for most acaricide residues, whereas other acaricide residues resulted in lower levels of mortality, 44% as maximum. After 7 days from application mortality was very high 83-100% for avermectin-compounds and triazophos residues except abamectin (Zoro) which resulted in moderate level of mortality 63% for adult mite, whereas other compound residues caused lower to very lower level of mortality. At 14 days after treatment, most acaricide residues were ineffective (<20% mortalities), whereas mortality by avermectin-compounds and triazophos was 44.44-92.59% declined to 12.70-51.72% at 21 d after application.

* College of Agric.- Baghdad Univ.- Baghdad – Iraq.

** College of Agric.- Sanaa Univ.- Sanaa - Yaman

IRAQI JOURNAL OF AGRICULTURE

Proceedings of 8th Scientific Conference for Agricultural Research

ISSN 1818-6645



VOL.16

No. (3)

2011

**STATE BOARD FOR AGRICULTURAL RESEARCH
MINISTRY OF AGRICULTURE - BAGHDAD - IRAQ**

Website: www.agrjour.com