

الفصل الثامن

بدائل المبيدات المصريح باستخدامها فى مكافحة الآفات

الجاذبات والمصائد واللوحات والشرائط الجاذبة الصائدة

توضع المواد الجاذبة Attractants للحشرات قرب طعم سام أو فى مصائد خاصة، ومن أمثلتها السكريات المتخمرة، والعسل المتخمر، وهى مواد تجذب إليها ذكور الحشرة وإناثها على حد سواء. كما توجد جاذبات جنسية insect sex phermones، وهى تجذب إليها ذكور الحشرات - من مسافات بعيدة - إلى مصائد خاصة، حيث يتم التخلص منها. وتعرف حالياً جاذبات لعديد من الحشرات، لعل من أهمها فراشات كل من دودة ورق القطن، والدودة القارضة، وديدان اللوز.

وتستخدم المصائد اللاصقة فى اصطياد عديد من الآفات الحشرية، مثل المنّ المجنح، والذباب الأبيض، والتريس، وصانعات الأنفاق، ولكنها قد تجذب إليها بعض الحشرات النافعة مثل الزنبور المتطفل *Encarsia formosa*.

كذلك تستخدم المصائد اللاصقة الملونة بالأصفر والأزرق لجذب عديد من الأنواع الحشرية، كما يستخدم اللونين الأبيض والأحمر لجذب حشرات معينة. وتعد المصائد الصفراء هى الأنسب للذبابة البيضاء، والمصائد الزرقاء الأنسب لجذب تريس الأزهار القريبى.

ويلزم - عادة - لمراقبة التواجد الحشرى مصيدة لونية لاصقة واحدة لكل حوالى ١٠٠م^٢ من المساحة المراد مراقبتها. وتستخدم - عادة - شرائط بعرض ١٠-٢٥ سم، وإذا ما استخدمت تلك الشرائط بكثرة فإنها يمكن أن تصبح وسيلة لخفض أعداد الحشرات كذلك (عن Pasian & Linqvist ٢٠٠٦).

هذا .. وتنجذب بعض الحشرات - بقوة - إلى اللون الأصفر الذى يعكس الأشعة

التي تتراوح أطوال موجاتها بين ٥٠٠ و ٧٠٠ نانوميتر (مللي ميكرون)؛ ومن أمثلتها حشرات المنّ والذبابة البيضاء.

تتوفر الشرائط اللاصقة بعرض ٥ سم، وبطول ٦٠٠م، وهي تصنع من البولييثيلين، وتكون ذات لون أصفر زاه، ومغطاه بمادة لزجة تلتصق بها الحشرات بعد أن تنجذب إلى اللون الأصفر، يحتاج الفدان إلى نحو ١٨٠٠ متر طول من الشريط، ويكفي نحو لتر من المادة اللاصقة لدهان ١٠٠ متر من الشريط.

أما اللوحات اللاصقة فإنها تتوفر بأبعاد ١٥ × ٣٠سم، وهي عبارة عن شرائح من البلاستيك الأصفر الزاهي، وتغطي من الوجهين بمادة لاصقة، وتثبت هذه اللوحات عند مستوى النبات.

تجذب الشرائط واللوحات اللاصقة الحشرات الصغيرة (مثل المنّ، والذبابة البيضاء، والتريس، وصانعات الأنفاق) بسبب لونها الأصفر، ثم تلتصق بها؛ ولذا .. فهي تعد وسيلة فعّالة لمكافحة الحشرات الناقلة للفيروسات.

وقد استخدمت شرائح البولييثيلين اللاصقة الصفراء - في الجانب المقابل للرياح من الحقل - لخفض الإصابة بفيرس Y البطاطس وفيروس موزايك الخيار في الفلفل، وذلك في الحالات التي لا يتواجد فيها المنّ بكثافة عالية. وقد طبقت هذه الطريقة على مستوى الإنتاج الحقلّي للفلفل في إسرائيل، ولكن يعيبها أن شرائح البولييثيلين تتعرض للتمزق بفعل الرياح. كما تقل كفاءتها تدريجياً؛ بسبب التصاق الغبار وحبيبات الرمل - التي تحملها الرياح - بها (عن Palti ١٩٨١).

الطارادات

يكون الهدف من استعمال المواد الطاردة Repellents للحشرات إما إبعاد الحشرة عن الحقل، وإما منعها من وضع بيضها على النباتات؛ ومن أمثلتها مستخلصات بذور نيات النيم.

الفصل الثامن: بدائل المبيدات المطروح باستخدامها فى مكافحة الإفات

وقد أفاد كل من مستخلص بذور النيم، وزيت بذور النيم فى مكافحة المنّ - تحت ظروف الحقل - على كل من الفلفل والفراولة، ولكنهما لم يفيدا فى مكافحة المنّ فى حقول الخس. ويبدو أن فاعليتهما تتأثر بكل من: العائل، ونوع المنّ، والظروف البيئية السائدة (Lowery وآخرون ١٩٩٣).

هذا .. وتعد غالبية طارذات الحشرات من المستخلصات النباتية.

المستخلصات النباتية

تعرف معظم المستخلصات النباتية ذات التأثير القاتل للحشرات باسم المبيدات العضوية النباتية organic botanical pesticides أو المبيدات الطبيعية natural pesticides.

تستخلص المبيدات العضوية النباتية من النباتات، حيث يعرف أكثر من ٢٠٠ نوع نباتي تنتمي لنحو ١٧٠ عائلة تحتوى على مركبات لها خصائص المبيدات الحشرية. ولكن أهم المبيدات النباتية المستعملة تستخلص - حالياً - من خمس عائلات فقط، كما يلي:

المبيد الذى يستخلص منها	العائلة		
Nicotine Sulfate	كبريتات النيكوتين	Solanaceae	الباذنجانية
Pyrethrum	البيريثريم	Compositae	المركبة
Rotenone	الروتينون	Leguminosae	البقولية
Ryania	الريانيا	Flacourtiaceae	
Sabadilla	الساباديللا	Liliaceae	الزنبقية

لا يجب افتراض أن كل المبيدات المستخلصة من مصادر نباتية botanical pesticides آمنة أو يصرح باستخدامها فى الإنتاج العضوى. وعلى الرغم من أنها قليلة السمية لذوات الدم الحار، فإنه يتعين استعمال ملابس واقية عند الرش بها، كما أن بعضها يُعد ساماً للأسماك وغيرها من ذوات الدم البارد.

زيت النيم والأزاديراكتين

يعد زيت النيم neem oil أو صابون زيت النيم neem oil soap اللذان يحتويان على المادة الفعالة Azadirachtin المستخلصة من شجرة النيم *Azadiracta indica* من المبيدات الحشرية. تنمو شجرة النيم برياً في جنوب آسيا وتستوطن الهند وتتبع العائلة Meliaceae، ويمكن زراعتها في معظم المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية من العالم. تُستخلص منتجات النيم من بذور الشجرة بعد سحقها ثم معاملة بالماء أو بالكحول.

وتقسم منتجاته النيم إلى ثلاثة فئات كما يلي،

١- منتجات أساسها الأزاديراكتين Azadirachtin، مثل:

Agroneem	AZA-Direct
Azatrol	Ecosense
Ecoside	Neemix

٢- منتجات زيت النيم، مثل Triology، و Triact 70:

٣- منتجات صابون زيت النيم، مثل Organica.

تتوفر منتجات النيم - عادة - كمستخلصات مركزة، إلا أن صابون زيت النيم يكون في صورة مركز سائل قابل للذوبان في الماء. يمكن خلط منتجات النيم - عادة - بغيرها من المبيدات، إلا أن بعض الأنواع النباتية قد تكون حساسة للنيم؛ الأمر الذي يتطلب الحذر عند إجراء المعاملة.

ولزيادة فعالية المعاملة بمنتجات النيم يُراعى ما يلي،

١- الرش عدة مرات، ذلك لأن النيم لا يبقى فعالاً لفترة طويلة على الأسطح النباتية؛ فهو يمكن أن يتحلل بفعل الأشعة الشمسية في خلال ١٠٠ ساعة من الرش، كما يمكن أن يغسل بفعل الأمطار ومياه الري بالرش.

٢- استهداف الأطوار الصغيرة من الحشرات، حيث تقل كفاءته على كل من البيض والحشرات الكاملة. ويتحقق ذلك الأمر ببدء الرش بالنيم مبكراً خلال موسم نمو المحصول.

الفصل الثامن: بدائل المبيدات المصروح باستخدامها في مكافحة الآفات

٣- بدء المعاملة بالنيم قبل استفحال خطر الآفة المستهدفة؛ نظراً لأن كفاءته كمضاد للتغذية ولوضع الحشرات لبيضها تزداد عندما تكون أعداد الحشرة قليلة إلى متوسطة.

٤- يعمل النيم بشكل جيد في الجو الدافئ.

٥- نظراً للخصائص الجهازية للنيم فإنه قد يُفيد استعماله في رش الشتلات قبل نقلها إلى الحقل الدائم. وبسبب تلك الخاصية الجهازية فإنه يكون من المفيد إضافة النيم رشاً في كمية كبيرة من الماء مع توجيه محلول الرش نحو خطوط النباتات الصغيرة، أو إضافته مع ماء الري بالتنقيط.

يعد الآزاديراكتين Azadirachtin واحداً من أكثر من ٧٠ مركباً ينتجها نبات النيم، وهو يعمل - أساساً - كمنظم نمو حشري يمنع انسلاخها، ولكن أيضاً كمضاد للتغذية ولوضع البيض.

تؤثر مستخلصات النيم في أكثر من ٦٠٠ نوع حشري منها بعض أنواع من الذباب الأبيض، والتريس، وصانعات الأتفاق، وديدان حرشفية الأجنحة، والمن، والحشرات القشرية، والخنافس، والخنافس المغيرة ونطاطات النباتات، وكذلك يؤثر النيم في الأكاروس والقواقع. وأكثر الحشرات تأثراً هي يرقات حرشفية الأجنحة والمن. هذا .. بينما يؤثر النيم في النحل ومعظم الحشرات النافعة الأخرى من الأعداء الطبيعية (عن Resource Guide for Organic Insect and Disease Management - الإنترنت - ٢٠١٦).

وتتوفر حالياً تحضيرات تجارية كثيرة من النيم، منها: Neem Gold، و Neemazal، و Econeem، و Neemark، و Neemcure، و Azatin (Silva-Aguayo & Cancelado ٢٠٠٦).

ولقد أدت معاملة الخرشوف بكل من النيم (المركب التجاري: NeemAzal-T/S) والتربة الدياتومية diatomaceous earth إلى مكافحة المن *Myzus persicae* بصورة جيدة (El-Wakil & Saleh ٢٠٠٩).

كما تُعطى المستخلصات المائية لأوراق وكُسب النيم neem cake ومستحضراته التجارية مقاومة جيدة لنيماتودا تعقد الجذور في الطماطم تتمثل في ضعف فقس البيض، وشلُّ حركة اليرقات وموتها، وذلك بنسب متباينة، إلا أن اليرقات التي تفقس وتفلت من التعرض لأضرار النيم تتمكن من إحداث الإصابة (Javed وآخرون ٢٠٠٨).

البييرثرينات

البييرثرم Pyrethrum هو الاسم المعروف للمبيد الحشرى المستخلص من الأزهار الجافة لأحد أنواع زهرة الربيع daisy المنتجة للبييرثرم، وخاصة أزهار الأقحوان *Chrysanthemum cinerariaefolium*، لكنه يستخلص كذلك من كل من *C. coccineum*، و *C. marshalli*. والبييرثرينات pyrethrins هي ستة مركبات من الإسترات لها خصائص المبيدات الحشرية، وتعرف باسم pyrethrums.

وعلى الرغم من أن ملامسة البييرثرم للحشرة يؤثر على جهازها العصبي المركزي، مما يؤدي إلى شللها الفوري، فإنها قد لا تموت في الحال، وقد تستعيد نشاطها بعد فترة.

لا يعد البييرثرم ساماً لمعظم الثدييات؛ مما يجعله من أكثر المبيدات أماناً في الاستعمال (Silva-Aguayo & Cancelado و Colorado Sate University - الإنترنت - ٢٠٠٦، و Silva-Aguayo & Cancelado ٢٠٠٦).

ومن بين المنتجات التجارية للبييرثرم ما يلي:

Pyganic	Safer
Pyrellin	Pyola
Pyronyl	Evergreen

ولا يجوز خلط البييرثرم بالكبريت أو محاليل الصابون نظراً لسرعة تحلله في ظروف كل من الحموضة والقلوية.

ونظراً لأن البييرثرم يعمل باللامسة .. يتعين تواجد الحشرة المستهدفة عند معاملة

الفصل الثامن: بدائل المبيدات المصروح باستخدامها في مكافحة الآفات

النباتات به. يتحلل البييرثرم سريعاً بفعل الضوء وفي الماء، ولا يبقى في التربة لأكثر من عدة ساعات (تبلغ فترة نصف حياة المبيد حوالى ساعة واحدة إلى ساعتين). هذا .. إلا أن البييرثرم يعد ساماً لكل من الأسماك والطيور والحشرات النافعة من متطفلات ومفترسات. ولا يعد البييرثرم ساماً للإنسان مقارنة بالمبيدات الحشرية الأخرى (عن Resource Guide for Organic Insect and Disease Management – الإنترنت – ٢٠٠٦).

ويفيد البييرثرم في مكافحة المنّ ونطاطات الأوراق والعنكبوت الأحمر والديدان والخنافس والخنافس البرغوثية والذباب.

ويفيد الرش بمخلوط من البييرثرن pyrethrin مع ثنائي أكسيد السيليكون silicon dioxide في خفض أعداد حوريات نطاط أوراق البطاطس في حقول إنتاج البطاطس العضوية (Maletta وآخرون ٢٠٠٦).

أما البييرثرويدات pyrethroids فهي مركبات مخلقة (مصنعة) تتماثل مع البييرثرينات في التركيب وطبيعة فعلها، ومنها – على سبيل المثال : Ambush، و Ammo، و Aztec، و Asana، و Capture، و Astro، و Pounce، و Warrior – وجميعها مبيدات لا يُسمح باستعمالها في الزراعات العضوية لأنها ليست طبيعية كالبييرثرم، علماً بأن المركب Pounce يعد أكثر أماناً من البييرثرن pyrethrin ($LSD_{50} = 4000$ مجم/كجم مقارنة بـ LSD_{50} مقدارها ١٥٠٠ مجم/كجم للبييرثرن).

تعمل البييرثرويدات باللامسة حيث تشل حركة الحشرات التي تصل إليها من خلال تأثيرها على جهازها العصبى.

يُضاف المركب piperonyl butoxide إلى معظم البييرثرويدات لزيادة فاعليتها (حيث يقلل من قدرة الحشرة على التغلب على التأثير الأول للبييرثرويد)، إلا إنه غير مصروح باستعماله في الزراعات العضوية، ولكن قد تضاف بعض الزيوت المصروح باستعمالها فى الزراعات العضوية إلى البييرثرم لزيادة كفاءته. وتعد معظم البييرثرويدات سامة للحيوانات بما فى ذلك الأسماك ويجب أن يكون استعمالها بحرص.

الروتينون

الروتينون rotenone عبارة عن فلافون flavonoid يستخرج من جذور نباتات عديد من الشجيرات البقولية الاستوائية مثل *Derris malaccensis*، و *D. elliptica*، و *Lonchocarpus spp.*، و *Tephrosia spp.* تعطى نباتات *Derris spp.* حوالي ١٣٪ روتينون، بينما يعطى *Lonchocarpus spp.* حوالي ٥٪. ومن المنتجات التجارية للروتينون *Derris*، و *Cube*، و *Timbo*.

يؤثر الروتينون باللامسة، وكذلك من خلال الجهاز الهضمي للحشرة، كما يعد طارداً للحشرات، وهو يعمل من خلال منعه لانتقال الأليكترونات على مستوى الميتوكوندريا، وبالتالي وقف فسفرة الـ ADP إلى ATP؛ مما يوقف أيض الحشرة. وتُظهر الحشرات التي تتسمم من الروتينون ضعفاً في التنفس يتبعه شلل ثم موت للحشرة (Silva-Aguayo & Cancelado، ٢٠٠٦).

يؤثر الروتينون على مدى واسع من الحشرات في عديد من الرتب الحشرية، كما يقتل كذلك الأسماك.

يكثر استعمال الروتينون على صورة مسحوق بالتعفير صباحاً في وجود الندى، ولكنه يتوفر كذلك في صورة سائلة ذائبة في *piperonyl butoxide* أو مذيبيات أخرى لا يكون مسموحاً بها في الزراعة العضوية. وتجدر الإشارة إلى أن عديداً من التحضيرات السائلة للروتينون تحتوي - كذلك - على بيرثرم، مع العلم بأن وجود البيرثرم مع الروتينون يقلل من كفاءة الروتينون كسم معدى، لأن البيرثرم يقلل من قدرة الحشرة على التغذية. وفي عديد من الحالات أدى رش الروتينون مع الزيوت أو الصابون إلى تحسن نتائج المكافحة الحشرية. وتبلغ فترة الانتظار لحين الحصاد بعد المعاملة بالروتينون (الـ PHI) يوماً واحداً.

ونظراً لأن الروتينون يتحلل سريعاً بفعل الأشعة الشمسية، فإن استعماله في المساء قد يعطى نتائج أفضل. ويتحلل الروتينون سريعاً - كذلك - في الماء.

وإلى جانب سمية الروتينون الشديدة للأسماك فإنه قليل السمية للطيور، ويعد ساماً للشدييات بما في ذلك الإنسان.

الفصل الثامن: بدائل المبيدات المصروح باستخدامها في مكافحة الآفات

ويعد الروتينون فعالاً - بصفة خاصة - ضد الذبابة البيضاء، والمن، ونطاطات الأوراق، والحشرات القشرية، والخنافس المغبرة، والبقعة الخضراء، وخنفساء الأسبرجس وخنفساء الخيار المخططة، والخنافس البرغوثية، وخنفساء الفاصوليا المكسيكية، وثاقبات سوق الكوسه، وفراشات الكرب، وثاقبات الذرة، والديدان القياسية، وعديد من ديدان حرشفية الأجنحة الأخرى (عن Resource Guide for Organic Insect and Disease Management - الإنترنت - ٢٠٠٦).

الريانيا

يُحصل على الريانيا *Ryania* من جذور وسيقان النبات *Ryania speciosa* الذي يتبع العائلة Flacourtiaceae. يُحصل من هذا النبات على سلسلة من الألكالويدات (القلوانيات) أهمها الـ ryanodina، الذي يعمل باللامسة، وكذلك من خلال الجهاز الهضمي للحشرة، ويؤدي إلى شللها (Silva-Aguayo & Cancelado ٢٠٠٦).

تستعمل الريانيا في مكافحة دودة كيزان الذرة، والمن، وترس البصل.

الساباديللا

يُحصل على الساباديللا *sapadilla* من بذور النبات *Schoenocaulon officinale* الذي يتبع العائلة الزنبقية، وهو عبارة عن مادة قلوانية (شبه قلوية) alkaloid تعرف باسم veratrine.

تعمل الساباديللا

تعمل الساباديللا باللامسة وعند تناول الحشرة لها في غذائها، حيث تؤثر من خلال تعطيل عمل أغشية الخلايا العصبية، مما يقلل من نشاط الأعصاب، الأمر الذي يؤدي إلى شلل الحشرة وموتها.

وبينما تعد البذور المطحونة للنبات ضعيفة السمية للثدييات، فإن الألكالويدات المستخلصة منها شديدة السمية وملهية للجلد والعين (Silva-Aguayo & Cancelado ٢٠٠٦).

تتوفر الساباديلاً تجارياً تحت الأسماء Red Devil ، و Natural Guard. لا تترك الساباديلاً أية متبقيات نظراً لتحللها السريع في ضوء الشمس. تعد الساباديلاً فعّالة بدرجة عالية ضد ديدان حرشفية الأجنحة ونطاطات الأوراق، والتربس والبقّة الخضراء والديدان القياسية Colorado State University – الإنترنت – (٢٠٠٦).

الكافيين

تؤدي معاملة التربة بمحلول كافيين caffeine بتركيز ٢٪ إلى طرد كلاً من اليرقات slugs (مثل: *Veronicella cubensis*)، والقواقع snails (مثل: *Zonitoides arboreus*)، وإلى موت نسبة عالية جداً منها بصورة أكثر كفاءة من استعمال المبيد metaldehyde، وهو المبيد التجاري القياسي المستعمل في مكافحة القواقع.

مستخلص الثوم

يحتوي المنتج التجاري Garlic Barrier Insect Repellent على ٩٩,٣٪ عصير ثوم، وهو يستخدم كطارد لعدد من الحشرات، منها: المنّ، والخنافس، والناخرات، والديدان القاطعة، ونطاطات الأوراق، وصانعات الأنفاق، والـ maggots، والخنافس المغبرة، والحشرات القشرية، والذباب الأبيض.

مستخلص الفلفل الحار

يحتوي المنتج التجاري Hot Pepper Waxo Insect Repellent على الكابايسين capsaicin والمركبات القريبة منه بنسبة ٣٪، وهو يستعمل كطارد لعدد من الحشرات. منها: المنّ، والعنكبوت الأحمر، والتربس، وصانعات الأنفاق، والذبابة البيضاء، والحشرات القشرية.

تجب المعاملة بطاردات الحشرات قبل وصولها إلى الحقل كي تبعد عنها لأن رش

الفصل الثامن: بدائل المبيدات المصروح باستخدامها في مكافحة الآفات

النباتات - المصابة بالفعل بالحشرات - بالطاردات قد لا يكون مفيداً (hortB-B. M. Drees Texas A & M - الإنترنت - ٢٠٠٦).

الاسبينوساد

يتكون الاسبينوساد Spinosad من الاسبينوسينين A، و D، وهي مواد تنتج من التخمر الهوائى لنوع الأكتينومييسيت *Saccharopolysora spinosa*. ولقد وجد هذا النوع النادر في عينة تربة من إحدى جزر البحر الكاريبي في عام ١٩٨٢. هذا .. وتتواجد الأكتينومييسيات كبكتيريا خيطية في التربة وتعطيها رائحة طيبة.

بدأ توفر المبيد في المنتج التجارى Tracer الذى يحتوى على مواد حاملة غير مصروح بها في الزراعات العضوية، ولكنه توفر بعد ذلك فى المنتج التجارى Entrust 80WP المجاز للزراعة لعضوية.

للاسبينوساد تأثير واسع وسريع، ويؤثر على الجهاز العصبى للحشرات باللامسة ومعوياً، ويؤدى إلى موتها فى خلال ٢٤-٤٨ ساعة من المعاملة. وعلى الرغم من أن الاسبينوساد ليس جهازياً بدرجة عالية إلا أن حركته القليلة فى الأوراق تفيد فى قتل صانعات الأنفاق.

ومن بين التحضيرات التجارية للاسبينوساد ما يلى :

Conserve	Entrust
Justice	Tracer
GF-120	Success
Spin Tor	Spinosad

يتحلل الاسبينوساد بفعل الأشعة الشمسية وتقدر فترة نصف حياته بين ١,٦، و ١٦ يوماً حسب شدة التعرض للأشعة الشمسية. هذا .. بينما لا يتحلل المركب بفعل الماء، ولكن وجوده فى الماء مع التعرض لأشعة الشمس يزيد من سرعة تحلله. يمكن أن يتراكم الاسبينوساد فى التربة مع تكرار المعاملة ويبقى فعالاً بيولوجياً.

يعد الاسبينوساد قليل السمية للطيور، ومتوسط السمية للأسماك، وشديد السمية للنحل، ولذا .. يتعين الحذر من الإضرار بخلايا النحل عند المعاملة بالمبيد. ويعد المبيد ضعيف السمية كثيراً على الثدييات بما فيها الإنسان.

ويفيد الاسبينوساد في مكافحة ديدان حرشفية الأجنحة، والخنفس، والتربس، والذباب، وصانعات الأنفاق، كما يؤثر على العناكب عند استعماله بتركيزات عالية (عن Resource Guide for Organic Insect and Disease Management – الإنترنت – ٢٠٠٦).

ويستخدم الـ spinosad – على نطاق واسع – في مكافحة التريس *Frankliniella occidentalis*، إلا أنه قد تكون له – كذلك – تأثيرات سلبية على المفترسات التي يمكن أن تستخدم في مكافحة الحيوية، مثل *Neoseiulus (=Amblyseius) cucumeris* (Van Driesche وآخرون ٢٠٠٦).

ويكون استعمال الاسبينوساد – عادة – بمعدل ١٢-٧٠ جم مادة فعالة للفدان (Virginia Tech – الإنترنت – ٢٠٠٧).

الزيوت البستانية

إن الزيوت البستانية قد تكون زيوت بترولية مكررة (منقاة) بدرجة عالية. أو زيوت نباتية، وهي تخلط بمادة مستحلبة.

ومن أهم مميزاتها الأمان، وفعاليتها الجيدة، مع محدودية تأثيرها على الحشرات النافعة.

ويجب عدم استعمال الزيوت على النباتات الحساسة أو تلك المعرضة لظروف الجفاف لأن ذلك يزيد من تعرضها للأضرار، كما لا يجب استعمالها عند ارتفاع الحرارة عن ٣٨ م أو عند ارتفاع الرطوبة النسبية.

تؤثر الريزومات على الحشرات من خلال الألبانم التالية،

- ١- إصابة الحشرة بالاختناق نتيجة لسد الزيت للفتحات الهوائية spiracles التي تتنفس الحشرة من خلالها.
- ٢- تفاعل الزيوت مع الأحماض الدهنية للحشرة، مما يتعارض مع أيضا الطبيعي.
- ٣- التعارض مع تغذية الحشرة.

أما الزيوت النباتية وزيوت السمك فإنها تصنف على أنها دهون تحتوى على هيدروكربونات طويلة السلسلة. وتتضمن الدهون أحماضاً دهنية، وجليسريدات. واستيرولات، وأكثر الأحماض الدهنية تواجداً هي أحماض البالمتك palmitic، والستيريك steric، اللينوليك linoleic، والأوليك oleic. ويُتحصل على الزيوت النباتية أساساً من البذور، بينما يُتحصل على زيوت السمك كمنتج إضافي من صناعات الأسماك.

ومن الزيوت الأخرى التي أظهرت فاعلية في المقاومة الزيوت الأساسية (أو الطيارة) المتحصل عليها من نباتات مثل الكافور، والنعناع، والثوم.

تؤثر الزيوت في مدى واسع من الحشرات، مثل المن، والتريس، والذباب الأبيض، والخنافس المغيرة، والحشرات القشرية، كما تستعمل ضد الأكاروسات. هذا .. ولم تظهر بأى من تلك الآفات مقاومة وراثية ضد الزيوت.

قد تزود التحضيرات التجارية للزيوت بالمستخلصات، وإن لم يكن الأمر كذلك فإنه يلزم تزويدها ببعض المواد الناشرة لأجل تأمين تغطية كاملة لجميع الأسطح النباتية بالزيت عند الرش، مع ضرورة الرش عدة مرات.

وكلما انخفضت قدرة الزيت المستعمل على التبخر كلما ازدادت فرصة سميته للنبات. ولأن التبخر يكون أبطأ في الجو الرطب، فإنه يوصى بعدم رش الزيوت عند ارتفاع الرطوبة النسبية.

ولخفض الأضرار التي قد تنشا عن استعمال الريزومات يوصى بما يلي:

- ١- عدم زيادة التركيز المستعمل عن ١٪ حجماً بحجم.

- ٢- عدم الرش عند ارتفاع الحرارة عن ٢٧°م.
- ٣- أن يكون الرش على صورة رذاذ دقيق جداً.
- ٤- تأمين رج جيد بتانك الرش.
- ٥- التأكد من أن كل الزيت على صورة مستحلب.

ومن بين الأنواع العالمية المتوفرة من الزيوت، ما يلي،

- ١- الزيوت البترولية - مثل IMS Stylet Oil، و PureSpray.
- ٢- الزيوت النباتية .. مثل Concern، و Carrier، و Natur'l Oil.
- ٣- زيوت الأسماك .. مثل Organocide، و Seacide (عن Resource Guide for Organic Insect and Disease Management - الإنترنت - ٢٠٠٦).

تتميز الزيوت بفاعلية كبيرة ضد الأكاروس وعديد من الحشرات؛ مثل المن، والحشرة القشرية، وبعض الخناقس. وهي تتميز بتأثيرها الفعال ضد مختلف الأطوار الحشرية من البيضة إلى الحشرة الكاملة. كما أن معظم الزيوت المستخدمة اختيارية، بمعنى أنها تؤثر على الحشرة المستهدفة، دون أن تؤثر على الأعداء الطبيعية للحشرات. هذا .. فضلاً على أنه لم تظهر إلى الآن - وبعد عدة عقود من استعمالها في البساتين - أية حشرات مقاومة للزيوت التي استخدمت في مكافحتها.

ومن المميزات الأخرى للزيوت أنها قليلة السمية بالنسبة للثدييات، وأنها تتحلل سريعاً - بفعل العوامل الجوية والنشاط البكتيري - إلى مركبات أخرى أقل ضرراً على البيئة. هذا .. فضلاً على رخص أسعارها مقارنة بالمبيدات العادية.

هذا .. ويتعين - لكي تكون الزيوت فعّالة في مكافحة - أن يتم رشها بشكل جيد، بحيث يغطي كل سطح الحشرة بغشاء رقيق من الزيت.

وقد استخدمت عديد من التحضيرات التجارية من زيوت المبيدات البترولية، والزيوت النباتية الخام، وزيت الطعام العادي (مثل: زيت فول الصويا، وزيت عباد الشمس، وزيت القرطم، وزيت الذرة، وزيت الفول السوداني) في مكافحة عديد من حشرات وأكاروسات الخضر والفاكهة، وخاصة الساكنة منها.

وتجدر الإشارة إلى أن فاعلية الزيوت في مكافحة الحشرات والأكاروسات تقتصر - فقط - على ما يتواجد منها على الأسطح النباتية وقت المعاملة؛ بمعنى أنها لا تعطي النبات حماية مما قد يصل إليه من أفراد جديدة من الحشرات بعد المعاملة.

الزيوت البترولية والمعدنية

تستخدم الزيوت البترولية (أو المعدنية) في مكافحة طور البيضة لمختلف الأكاروسات والحشرات بمنعها التبادل الطبيعي للغازات من خلال سطح البيضة. أما مع الأطوار الأخرى للأكاروسات والحشرات فإن الزيوت يمكن أن توقف جهاز التنفس؛ مما يؤدي إلى اختناقها أو إلى تحلل النسيج الخارجى (الكيوتوتكل) للأكاروس أو الحشرة. كذلك يمكن أن تخترق الزيوت أنسجة الحشرات وتحللها، أو تؤثر فيها بفعل المركبات الطيارة بالزيوت. وغالبًا .. فإن للزيوت النباتية وزيوت الأسماك تأثيرات معاكسة. هذا بالإضافة إلى أن جميع الزيوت يمكن أن تغير من سلوك الحشرات والأكاروسات؛ مما يجعلها تتجنب وضع بيضها وتؤثر في تغذيتها.

وإلى جانب التأثير المباشر للزيوت على الحشرات والأكاروسات، فإنها يمكن أن توفر مكافحة للفيروسات التي تنقلها الحشرات؛ ذلك لأن مجرد وجود الزيت البترولى على السطح النباتى يجعله يعلق بقليل المنّ وتمنعه من اكتسابه لجزيئات الفيروس ونقله إلى نباتات أخرى.

وكما أسلفنا .. فإن كلا من الزيوت البترولية والنباتية تعمل - كذلك - على تثبيط بعض الفطريات المسببة للأمراض النباتية، وخاصة فطريات البياض الدقيقى، وربما يتم ذلك من خلال إتلافها للأغشية الخلوية للفطريات أو إعاقتها لتعلق الجراثيم بالسطح النباتى، أو إنبات الجراثيم.

قد تستخدم الزيوت البترولية خلال فترة السكون (من ديسمبر إلى فبراير) - حيث يطلق عليها اسم dormant oils للتخلص من المنّ والعنكبوت الأحمر والحشرات القشرية بحجب الهواء (الأكسجين) عنها، وقد تستخدم أثناء فترة النمو النشط - حيث يطلق

عليها اسم - summer oils - لمكافحة عديد من الحشرات، كما أنها تفيد في مكافحة البياض الدقيقى والأصداء.

تظهر أضرار المعاملة بالزيوت البترولية في الحالات التالية،

١- إذا استخدم الزيت بتركيز عال.

٢- إذا استخدم وقت تعرض النباتات لشد رطوبى.

٣- إذا كانت الحرارة وقت المعاملة تزيد عن ٣٢°م.

وتبلغ الـ LSD_{50} للزيوت ٥٠٠٠ مجم/كجم (Colorado State University - الإنترنت - ٢٠٠٦).

الزيوت النباتية

لا يقتصر الأمر على الزيوت المعدنية - فقط - في مكافحة المن وما ينقله من فيروسات بل أن الزيوت النباتية، مثل زيت بذور اللفت النقى تفيد - كذلك - فى هذا الأمر (Martin وآخرون ٢٠٠٤).

وقد أمكن مكافحة دودة كيزان الذرة *Helicoverpa zea* فى الذرة السكرية بالرش بأى من زيت الذرة أو البكتيريا *Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki* (Cook وآخرون ٢٠٠٣).

تعد الزيوت الأساسية essential oils من الزيوت النباتية التى يمكن الاستفادة منها فى مقاومة الحشرات، علماً بأنها تؤثر فيها كسموم وكمبخرات، ومضادات تغذية، وطارادات (Regnault-Roger ١٩٩٧)

تُعد بعض الزيوت الأساسية وبعض مكوناتها الرئيسية، مثل: الـ thymol، والـ citronella، والـ eugenol سامة لعدد من الحشرات (Waliwitiya وآخرون ٢٠٠٥).

وقد أدت المعاملة بالزيوت الأساسية لأى من العتر marjoram (وهو: *Origanum majorana*)، والخزامى (اللافندر) lavender (وهو: *Lavandula angustifolia*)، والنعناع

الفصل الثامن: بدائل المبيدات المصطح باستخدامها فى مكافحة الآفات

mint (وهو *Mentha arvensis*) إلى إعاقة تغذية الإناث البالغة لترس البصل *Thrips tabaci* عند استعمالهم بأى من تركيزات تراوحت بين ٠,٠١٪، و ١٪، وكذلك عند المعاملة بزيت حصى البان rosemary (وهو: *Rosmarinus officinalis*) بتركيز ١٪. وأيضاً أعيقت تغذية الترس لدى المعاملة بأى من الـ linalool أو الـ eugenol بأى تركيز وبالـ terpinen-4-ol بتركيز ١٪ (Koschier وآخرون ٢٠٠٢).

الصابون السائل

يتكون الصابون السائل المستخدم فى مكافحة الآفات من أملاح البوتاسيوم والأمونيوم للأحماض الدهنية، ويُسمح باستخدامه فى الزراعات العضوية كمبيد للحشرات والعناكب والطحالب، ولكن لا يسمح باستخدامه - حالياً - فى الزراعات العضوية كمبيد فطرى أو مبيد حشائش.

يتم اختيار الصابون السائل من أنواع ليس لها سمية للنباتات، إلا إذا كان استعمالها - فى غير الزراعات العضوية - كمبيد حشائش.

يعمل الصابون السائل على الحشرات بتعطيل وتمزيق طبقة الكيوتكل الخارجية، مما يتسبب فى تدمير أجسامها الطرية. ولكى يكون الصابون فعالاً فإنه يجب أن يغطى كل جسم الحشرة. وليس للصابون تأثير يذكر على بيض الحشرات. ويذكر - كذلك - أن الصابون السائل يفيد فى مكافحة البياض الدقيقى.

ومن بين أنواع الصابون السائل المتوفرة تجارياً كمبيدات: M-Pede، و Safer. وتعد نباتات الخيار حساسة للمبيد الأول (عن Resource Guide for Organic Insect and Disease Management - الإنترنت - ٢٠٠٦).

لا يعرف على وجه التحديد كيف يعمل الصابون ضد الحشرات، ولكن الاعتقاد السائد أنه يزيل الدهون والطبقة الشمعية الخارجية المغلفة لأديم الحشرة؛ مما يجعلها تفقد رطوبتها سريعاً إلى أن تجف وتموت. كما يعتقد بأن لبعض أنواع الصابون خصائص أخرى قاتلة للحشرات من خلال تأثيرها على جهازها العصبى. ونظراً لأن تأثيرها يكون

فقط - على الحشرات الآكلة للنباتات، فإنها لا تؤثر على غيرها من الحشرات النافعة سواء أكانت من المفترسات، أم من المتطفلات. كذلك فإن الرش بمحاليل الصابون تحت ضغط عال قد يغسل بعض الحشرات من على النباتات، كما قد يفقد بعضها الآخر قدرته على الحركة في ماء الصابون؛ مما يجعل من السهل غسيه من على النباتات.

يقتل الصابون عديداً من الحشرات منها المنّ، والخنافس المغبّرة والذبابة البيضاء، والحشرات القشرية الطرية، وكذلك الأكاروسات، ولكن يتعين تكرار الرش على فترات متقاربة لتحقيق مكافحة جيدة.

يتعين عند المعاملة بالصابون وصول محلول الرش إلى الحشرة ذاتها، ذلك لأنه ليس للصابون أى فاعلية متبقية بعد ذلك. وهو يستخدم - عادة - بتركيز ٢٪.

قد تكون بعض النباتات حساسة للصابون؛ لذا يلزم اختبار محلول الرش على عدد محدود من النباتات قبل معاملة الحقل كله. ويقدر الـ LSD_{50} للصابون بنحو ١٦٩٠٠ مجم/كجم.

وقد وجد أن منتجات الصابون السائل والمنظفات الصناعية والزيوت المعدنية لا تعطي نتائج إيجابية فى مكافحة ذبابة البيوت المحمية البيضاء على الطماطم إلا بقدر أضرار السمية التى تحدثها تلك المنتجات بالأوراق؛ بمعنى أن زيادة الضرر تؤدي إلى نقص أعداد الذبابة (Sclar وآخرون ١٩٩٩).

الكاولين

يعد الكاولين kaolin أحد أنواع الطين الذى ينتج بفعل عوامل التجوية على معدن الـ feldspar، وهو يحتوى - أساساً - على الكاولينيت kaolinite. يُطحن الكاولين لأجل تجانس حبيباته ويُعامل به معلقاً فى الماء، حيث يشكل - بعد جفاف الماء - غشاءً أبيضاً رقيقاً على الأسطح الورقية وكذلك سطح السيقان والثمار.

يعمل الكاولين بعدة طرق؛ فهو يعد حاجزاً فيزيائياً يمنع الحشرة من الوصول إلى

الفصل الثامن: بدائل المبيدات المطرح باستخدامها في مكافحة الآفات

النسيج النباتي المرغوب فيه من قبل الحشرة، كذلك فإنه يعمل كمادة طاردة حيث يجعل السطح النباتي غير مناسب لتغذية الحشرة أو وضع بيضها عليه، كما قد يتسبب غشاء الكاولين في تغيير اللون الطبيعي للسطح النباتي؛ مما يزيد من صعوبة تعرف الحشرة على عائلها. هذا فضلاً عن عمل جزيئات الكاولين كمثيرات أو مهيجات للحشرات. ومع التصاق جزيئات الكاولين بجسم الحشرة فإنها تسبب مضايقات لها.

وقد وجد - كذلك - أن الكاولين يلعب دوراً في مقاومة أمراض وحشرات الحبوب المخزنة.

ولا يعمل الكاولين بكفاءة إلا إذا وصل إلى جميع الأسطح النباتية.

ومن أكثر التحضيرات التجارية للكاولين شيوفاً المنتج سُرّوند Surround.

ويفيد الكاولين في مكافحة بعض ديدان حرشفية الأجنحة، والسوس، ومنّ الكرنب، وتريس البصل، والخنافس البرغوثية، والذبابة البيضاء، وخنافس الخيار، وذلك بدرجات متفاوتة، إلا أن الكاولين يؤثر سلباً - كذلك - على الحشرات النافعة، (عن Resource Guide for Organic Insect and Disease Management - الإنترنت - ٢٠٠٦).

أثبت الكاولين كفاءة عالية في مكافحة التريس في البصل، حيث تعارض مع وضع الحشرة لبيضها، وقلل الفقس، وأدى إلى زيادة طول فترة الأطوار اليرقية، وزيادة معدلات موت الأفراد. ولكن يعاب على استخدام الكاولين في مكافحة ضرورة تكرار الرش عدة مرات على فترات متقاربة لتوفير غشاء الكاولين - بصورة دائمة - على النموذج الورقية الجديدة (Larentzaki وآخرون ٢٠٠٨).

التربة الدياتومية

تتكون التربة الدياتومية diatomaceous earth من محارات السيليكا المتحجرة لكائنات مائية صغيرة وحيدة الخلية تسمى دياتومات diatoms، وهي التي كانت قد تكونت - منذ

أصول الزراعة العضوية: ما لها وما عليها

نحو ٣٠ مليون سنة - كترسبات عميقة من الدياتوميت diatomite. تُجمع تلك الترسبات وتطحن إلى أن تأخذ مظهر وملس بودرة التلك. تستعمل البودرة كمبيد حشري ذو أساس معدنى.

تعتص التربة الدياتومية الطبقة الشمعية التى توجد على سطح الحشرة؛ مما يجعل الحشرة تفقد رطوبتها، كما قد تعمل على تجريح طبقة أديم الحشرة. وهى تفيد فى مكافحة نطاطات الأعشاب، والبيزاقات، والحشرات ذات الأجسام الرخوة مثل المن.

وتتوفر تحضيرات للتربة الدياتومية إما منفردة وإما مخلوطة مع البييرثرن، ويقدر الـ LD_{50} لها بنحو ٣١٦٠-٨٠٠٠ مجم/كجم (Colorado State University) - الإنترنت - (٢٠٠٦).

الشبّة

تستخدم طعوم سامة خاصة بالزراعات العضوية تتكون من الشبّة $Al(OH)_3$ ، والمسل الأسود المخفف، والجبس. يُقلب المخلوط جيداً ويترك لمدة ٤٨ ساعة ليتخمر، ثم يوضع بجانب قنوات الري، حيث يكثر تواجد الحفار الذى يفضل الرطوبة. تعمل الشبّة على سحب الماء من جسم الحفار، بينما يعمل الجبس على انسداد قنواته الهضمية.