



السنة الرابعة

علم السموم التطبيقي والشرعى
أ.د. أمية حدة

نظري م ٤

المبيدات الحشرية العضوية الكلورية

• أشهرها:

1- D.D.T ومركياته: (دي كلورو دي بنزن تري كلورو ايتان)

مميزاتها:

* لا تنحل بالماء وتنحل في الدسم (النسيج الشحمية)
بعد دخولها إلى الدوران فإنها تتركز في النسيج الشحمية ويتم
اختزانها هناك.

* استقلابها صعب وتعتبر من المركبات المترادفة.

- تظهر آثارها عند الحمية الغذائية أو الصيام حيث تتحرر
الكمية المخزنة في النسيج الشحمي وتظهر الأعراض السمية
بنتيجة وصولها إلى الدم بشكل فجائي.

*** ضغطها البخاري منخفض.**

* ثابتة وبالتالي تخربها في البيئة ضعيف جداً ويمكن أن يبقى لمدة
15 سنة في التربة دون أن تخرب وبالتالي فإن خطرها يبقى
موجوداً

* من المركبات المسرطنة (التسمم المزمن)

أما التسمم الحاد فهو يحتاج إلى كميات كبيرة حتى يحدث الوفاة
(30 غرام) أما الكميات القليلة فتؤدي إلى اضطرابات هضمية
وعصبية.

* حرم استخدامها دولياً.

- آلية تأثيرها:
- غير محددة ولكنها تؤدي إلى تأثيرات سمية عصبية مختلفة.
تؤثر على الكبد فهي سامة له ، حيث تترافق فيه مما يؤدي إلى تضخم وسرطان كبد.
- التسمم بها: إما عن طريق الخطأ أو تناولها من قبل الأطفال أو استعمالها بقصد الانتحار ويصعب استخدامها جنائياً.
- مركبات أخرى: غاما ليندان ، الدرين ودي الدرين ، ثانيات الفينيل متعددة الكلور.

15

SPU 2017

- أسباب الإلأمراض والتسممات بتلك المركبات
- إن معظم التسممات هي تسممات مهنية وتشاهد وخاصة عند المزارعين.
- التسممات الأخرى تحدث نتيجة الإهمال عند الأطفال .
- كما يمكن أن يحدث التسمم نتيجة تناول خضار وفاكهه قد تم رشها قبل القطف بفترة قصيرة .
- إن بقاء المبيدات العضوية الفوسفورية هو أقل من بقاء المبيدات العضوية الكلورية .

16

SPU 2017

• رابعاً: المشتقات المعدنية: وأهمها:

1. مركبات الزرنيخ: وتضم:

• أ. زرنيخيت الصوديوم AsO_2Na

• ب. زرنيخات الرصاص

• ج. ثانوي ميتيل زرنيخات الرصاص

2. مركبات التاليوم:

يحدث غبائة في العيون وعدم تركيز ونسیان

خامساً: الخلاصات النباتية: وتضم :

• 1. النيكوتين .

• 2. البير ترين الطبيعي : pyrithrine

ج. يتخرب بالضوء وبالتالي لا يبقى لفترة طويلة في البيئة لذلك أقل سمية من السابقة (D.D.T).

• 3. التربنتين

سادساً: مركبات صناعية مختلفة:

• المشتقات الصناعية للبير ترين

• مبيدات القوارض RODENTICIDES

الأضرار التي تسببها القوارض :

• *أضرار اقتصادية: للمحاصيل والأثاث.

• *أضرار صحية: القوارض الحاملة للجراثيم والطفيليات الممرضة.

طرق المكافحة:

أولاً: الطرق الطرق الحيوية:

• حيث استعملت المزارع الجرثومية الحاوية على السلمونيات وغيرها ولكن هذه الطريقة ممرضة للإنسان والحيوان على حد سواء.

ثانياً: الطرق الكيميائية:

• 1. مبيدات قوارض غازية أو سائلة طيارة :

وهي ذات تأثيرات آتية، مثل :

• آ - حمض سيان الماء الصاعق :

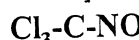
مثبط للتنفس الخلوي، يستعمل في الأماكن المغلقة فقط

• ب - بلا ماء حمض الكبريتى :

من المركبات السامة والمخرشة والخانقة ويستخدم إما بحرق الكبريت أو الغاز السائل تحت الضغط، ويجب أن يكون استعماله في الأماكن المغلقة.

• ج - الكلورو بيكرين :

يؤدي إلى الاختناق عن طريق الجهاز التنفسي وله تأثيرات مخرشة حيث يسبب الوذمة الرئوية، يمتلك الصيغة



• 2. مبيدات قوارض صلبة مولدة للغازات
– فوسفور التوتاء أو فوسفور الألمنيوم:

يعطي بتناسه مع الماء فوسفور الهيدروجين H_3P , لكنه يسبب وذمة رئوية، وهو من السموم العصبية الشديدة، وله رائحة الثوم ويسبب العطش والإقياء.

• 3. مبيدات قوارض مستخدمة عن طريق الهضم:

- . بمزجها مع الغذاء بشكل فخ.
- . بتدميدها مع مسحوق خامل.

– من مصدر نباتي كالستركين من نبات الجوز المقيء وقلويات العنصل.

– من مصدر معدني كبلاماء حمض الزرنيخي As_2O_3 والمعروف باسم الفأر

4 . مبيدات قوارض مضادة للتختثر

زمرة الديكومارول:

كالوارفارين وهو مضاد لفيتامين K قد يسبب نزفًا

ثالثاً مبيدات الأعشاب

- هي مركبات تستخدم في القضاء على الأعشاب الضارة بالمحاصيل أو الأبنية .
- تؤدي إلى القضاء على الخلايا النباتية لذلك فهي ضعيفة السمية تجاه الخلايا الحيوانية بشكل عام باستثناء بعض المركبات .
- استخدمت خلال حرب فيتنام من قبل الجيش الأمريكي بغرض القضاء على الأدغال التي تشكل أوكارا لاختباء الثوار الفيتاميين

23

SPU 2017

أشهر مركباتها :

- 1- مشتقات فينوكسي حمض الخل :
 - D 2,4 أي 4-2 ديكلورو فينوكسي أسيتيك أسيد .
 - T2,3,5 وهو تري كلوروفينوكسي أسيتيك أسيد .

• ضعيفة السمية تجاه المخلوقات ذات الدم الحار ولكنها سامة لذوات الدم البارد وخاصة الأسماك ، ولكن هناك سمية تنتج عن وجود بعض الشوائب مثل الديوكسين T.C.D.D وهي تراكلورو دي بنزو باراديوكسين .

- كما أنها تتحرب بأشعة الشمس وتعطي هذه المركبات المسرطنة والمشوهة للأجنة

24

SPU 2017

2- الباراكوات والديكوات (مشتقات الأمونيوم الرباعية)
وتحميـز بـ:

- ٠ آ - ليس لها تأثيرات بيئية ضارة .
- ٠ ب - تسبب تليف رئوي غير قابل للعكس .

A . يمنع إعطاء الأوكسجين عند التسمم بهذه المركبات لأن الأكسجين هنا يزيد السمية (مضاد استطباب) حيث تتكون جذور حرة وفوق أكسيد تزيد من السمية .

B محرم حالياً في سوريا.

العلاج : إعطاء تربة فولر (تربة حاوية على أملاح قلوية ترابية)

Fungicides مبيدات الفطور

٠ I. في بداية القرن العشرين استخدمت المحاليل المعدنية .

٠ II. في عام 1935-1945 تم استخدام المبيدات بالتماس

٠ III. في عام 1965 أظهرت المبيدات ال جهازية

- ٠ أ - لا يتأثر بقاء هذه المبيدات بالظروف المناخية كالرياح والمطر.
- ٠ ب - تخرق هذه المبيدات البراعم التي يتم تشكيلها بعد تطبيق المبيد.
- ٠ ت - تدخل في نسغ النبات وقد يحصل لها استقلاب وإطراح.
- ٠ ث - لا تتطلب تكرار التطبيق.
- ٠ ج - يؤدي تخربها إلى مركبات غير سامة.

- ٠ التسممات الجماعية بمبيدات الفطور:
 - باكستان 1960.
 - نيومكسيكو 1969.
 - العراق 1960-1971.
- ٠ تصنف المبيدات الفطرية حسب تأثيرها على الخلية الفطرية (على الغشاء ، السيتوبلاسما ، الـ DNA إلخ)

• أنواع المبيدات الفطرية:

• ١- المركبات المعدنية :

• أ الكبريت والمركبات الكبريتية

• ب- كربونات النحاس

- يستخدم تحت اسم محلول أو نقاعة بوردو لحماية الكرمة.

- التخسيص سهل حيث يكون لون البراز والقيء أزرق مخضر

العلاج : EDTA والبنسيلامين

ج- زريخت الصوديوم :

د- المركبات الزئبقية العضوية :

2- الدي ثيوكاربامات : حل محل المركبات الزئبقية العضوية

- أهمها :

Zenebe ⑩ يحتوي على معدن الزنك.

Manebe ⑩ يحتوي على معدن المنغنيز.

3 - مركبات البي فينيل Biphenyle

4 - الفينولات ومشتقاتها

5 - المشتقات الكلورية والنترية للبنزن

6 - وغيرها كثير

