

الباب التاسع

امتصاص وانتقال المبيدات
داخل النباتات

- أولا : مقدمة
- ثانيا : امتصاص النباتات للمبيدات
- ثالثا : انتقال المبيدات داخل النباتات

امتصاص وانتقال المبيدات داخل النباتات

أولاً : مقدمة :

من المعروف أنه لكي يكون مبيد الحشائش مؤثراً وقادراً على أداء وظيفته فلا بد له من أداء وظيفته داخل أنسجة النباتات أى لا بد له من أن يدخل الى داخل النبات ليصل الى هذه الأنسجة - وبعض الأسطح النباتية تمتص المبيد بسرعة بينما البعض الآخر بطيء فى ذلك أو لا يمتصه كلية ، وعلى هذا فقد تختلف استجابات النباتات المختلفة باختلاف قدرتها على امتصاص المبيد

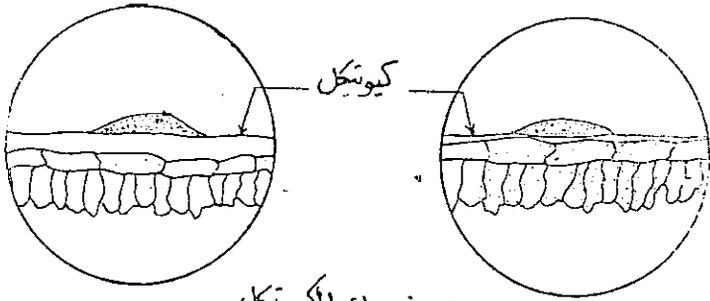
ومن المعتاد أن تدخل المبيدات الى داخل النباتات اما عن طريق الأوراق أو عن طريق الجذور . كما أن بعض المبيدات يتم امتصاصها بكفاءة تامة عن طريق سويقات البادرات أو اغماد النجيليات أو السوق الصغيرة للنباتات والتي تخترق سطح التربة المعامل بالمبيد - كما أنه فى بعض الحالات فإن البذور نفسها تمتص قدراً من المبيدات المستعملة .

ثانياً : امتصاص النباتات للمبيدات :

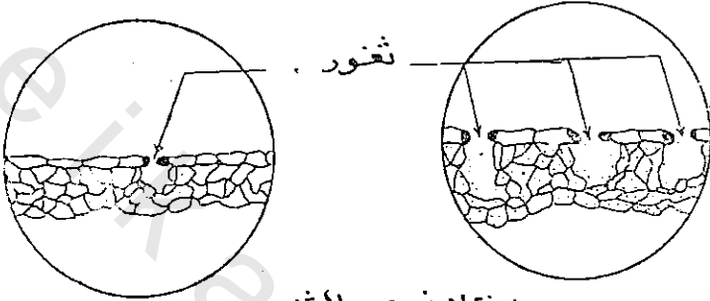
١ - الامتصاص بواسطة الأوراق :

من المعروف أن أوراق بعض النباتات تتغطى بطبقة رقيقة من الكيوتيكل أو تحتوى على أعداد كبيرة من الثغور التنفسية - وهذه الأوراق تمتص كمية من المبيد أكبر مما تمتصه تلك المغطاه بطبقة سميكة من الكيوتيكل ، أو تحتوى على أعداد قليلة من الثغور التنفسية ، وبالطبع فإن درجة التسمم بالمبيد تتوقف على كمية ما يمتص من المبيد - وكذلك فالمبيد المحتوى على مادة نشطة سطحياً Surfactant تبلل اسطح

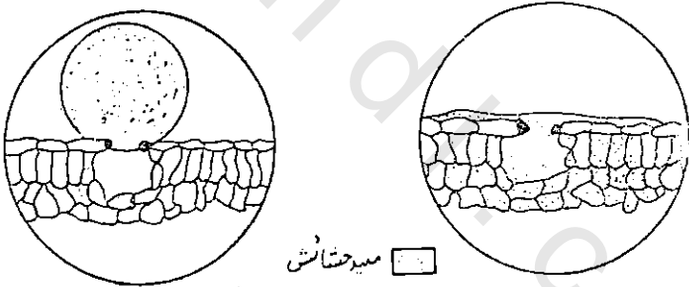
الأوراق وبالتالي تجعل ما يمتص منه أكثر من ذلك غير المحتسب على مادة فعالة سطحيا وذلك كما يتضح من الشكل التالي . -



اختلاف سمك الكيتيكل



اختلاف عدد الثغور

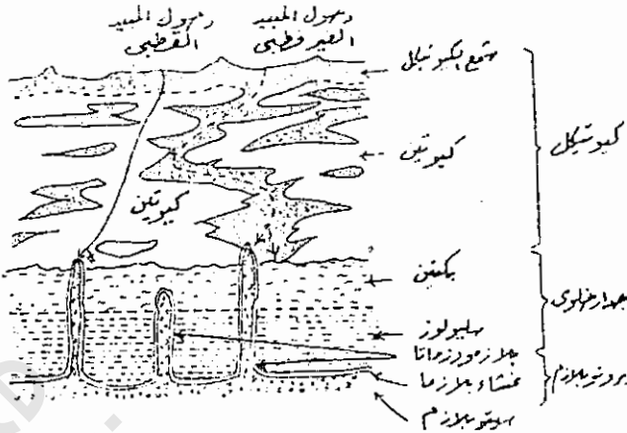


وجود مادة فعالة سطحياً

شكل (٥) : امتصاص اللييدات بالأوراق النباتية وتأثره بسمك الكيتيكل وعدد الثغور ووجود مادة فعالة سطحياً .

وأهم أنواع الامتصاص للييدات بعد الأنبثاق هو ما يحدث خلال اسطح الأوراق خلال الكيتيكل - ونظرا لأن الكيتيكل غير متجانس التركيب فيتركب من طبقة خارجية عبارة عن شمع الكيتيكل يليها الى

الداخل الكيوتن نفسه - يلي ذلك الى الداخل طبقة البكتين التي تكون هي وطبقة السيلولوز التي تليها الجدار الخلوى وذلك كما يبدو من الشكل التالى : -



شكل (٦) : رسم تخيلى للطرق التى تسلكها المبيدات الى داخل

الأوراق النباتية .

ويلاحظ أن هناك تدرج فى قطبية طبقات الكيوتيكال فتزداد قطبية طبقات الكيوتيكال زيادة متدرجة من "شمع الكيوتيكال الى الكيوتين الى البكتين وأخيرا الى السيلولوز . طبقة الشمع هي أقل طبقات الكيوتيكال قطبية (أى أكثرها حبا للذوبان فى الدهون وكرها للذوبان فى الماء hydrophobic) بينما السيلولوز هو أكثرها حبا للذوبان فى الماء hydrophilic . ولهذا فان مبيدات الحشائش القطبية (أى التى تذوب فى الماء) تجد صعوبة بالغة فى اختراق طبقة الشمع الكيوتيكال ولكنها لو اخترقت هذه الطبقة فانها تستطيع أن تنتقل بين الطبقات التالية بسهولة أكبر . وعلى العكس من ذلك فان مبيدات الحشائش غير القطبية تجد سهولة كبيرة فى اختراق طبقة الشمع الكيوتين (لأنها تذوب فيها) ، ولكنها تجد صعوبة متزايدة فى الانتقال من طبقة الكيوتين للبكتين للسيلولوز وعلى هذا فان الخاصية القطبية لمبيد الحشائش تحدد الى درجة كبيرة قدرة الأوراق النباتية على امتصاصه من خلال طبقة الكيوتيكال والجدر الخلوية لهذه الأوراق .

والشكل السابق يبين الطريق الذى يسلكه مبيد حشائش قطبى (١)
 وآخر غير قطبى (ن) عندما يتم امتصاصهما بواسطة اوراق النباتات
 ليصلا فى النهاية الى داخل بروتوبلازم الخلايا أو السيمبلاست (وهو
 المكونات الحية فى الخلايا) . عن طريق البلازموديماتا *plasmodesmata*
 أو الى الأيوبلاست (وهو المكونات غير الحية فى الخلايا) عن طريق
 الجدر الخلوية . ومن غير المعروف حتى الآن المواصفات الجزيئية الدقيقة
 المطلوبة فى الجزيء حتى يجد طريقة بسهولة الى داخل الخلايا الحية
 وعلى أى الأحوال فان الأترازين - والمتيورون - والكلور بروفام تدخل
 أولا عن طريق الأيوبلاست بينما الـ $D=2:4$ والأميين والفيناك
 تدخل أولا عن طريق السيمبلاست . وأن كثيرا من مبيدات الحشائش
 مثل الأميتروول والدايابون والبكلورام تدخل خلال الطريقتين المذكورين .
 وبناء على ذلك فان أى مادة تعمل على زيادة التصاق أى مبيد
 قطبى مع سطح النبات ستساعد بالتالى على امتصاصه - ولهذا فان
 المواد الفعالية سطحيا والتي تعمل على تبليل اسطح الأوراق النباتية
 بالمحاليل القطبية تزيد من امتصاص هذه المحاليل بتقليل التوتر السطحى
 للمحلول مما يساعد على التبليل أو بتعديل الخاصية القطبية للشموع
 والمواد غير القطبية الموجودة فى طبقة الكيوتيكل - وعلى هذا فالمادة
 المبللة أو الناشرة (المادة الفعالة سطحيا) التى تضاف للمبيدات القطبية
 تعمل على زيادة سمية هذا المبيد . كما أن هذه المواد المبللة أو الناشرة
 تعمل على تقريب كميات ما يمتص من المبيدات القطبية وغير القطبية
 وبالتالي تزيل كثيرا من السمية الاختيارية اذا اعتمدت على الاختلاف
 فى امتصاص المبيد بواسطة أوراق النباتات .

كما أن ارتفاع درجة الحرارة يعمل على زيادة امتصاص المبيدات
 بواسطة الأوراق ففى كثير من الحالات - تعتبر عملية الأمتصاص نفسها
 انها عملية كيمائية - وعلى ذلك ففى الحدود البيولوجية فان معدل
 هذه العملية (الأمتصاص) يتضاعف برفع درجة الحرارة عشرة درجات
 مئوية أو ١٧ درجة فهرنهايت . وعلى هذا فان السمية الاختيارية

بينما طريق السيمبلاست فيشمل الدخول أولا الى الجدر الخلوية ثم بعد ذلك الى البروتوبلازم فى خلايا البشرة أو المقشرة أو كليهما . ويستمر المبيد داخل البروتوبلازم الذى يمر من خلاله الى الأندودرمز ثم منطقة الحزم الوعائية وأخيرا الى اللحاء وذلك من خلال الوصلات البروتوبلازمية التى بين الخلايا والتى تسمى البلازموديماتا .

وطريق الأيبوبلاست سيمبلاست هو نفسه طريق السيمبلاست الا ان المبيد يدخل ثانية الجدر الخلوية بعد مروره على أشرطه كاسبريان ثم بعد ذلك يدخل المبيد أوعية الخشب .

وعلى الرغم من أن لبعض المبيدات طريقا محددًا فى دخوله خلال الجذور الا أن بعضها قد يحدث دخوله من أكثر من طريق واحد . كما أن الخواص الطبيعية والكيمائية لمبيد الحشائش هى التى تحدد أى الطرق يسلكها خلال جذور النبات ليصل الى داخله . وفى معظم الحالات يحدث انتقال سريع للمبيدات الممتصة بالجذر الى اعلا خلال أوعية الخشب مع تيار النتج مع العلم أن الانتقال خلال اللحاء الى اعلا فقليل أو منعدم . وعلى هذا فدخل المبيدات الممتصة بالجذور الى داخل الخشب أكثر أهمية بمراحل من دخولها الى داخل اللحاء . وعلى أى الأحوال فان الجذور تخلو تقريبا من الكيوتيكل وعلى هذا تمتص الجذور مبيدات الحشائش القطبية بينما غير القطبية منهما فتمتصها الجذور بصعوبة أو لا تمتصها على الاطلاق .

٣ - الامتصاص بواسطة السيقان :

أثبتت أبحاث عدد من العلماء أن سيقان النباتات - خصوصا سيقان البادرات - تمتص مبيدات الحشائش بدرجة أكفأ من امتصاص الجذور لها . والمثل المشهور فى ذلك أن سيقان بادرات الدينبه تمتص كمية من المبيد الأبتام (EPTC) - التى عوملت به القرية - أكبر مما تمتصه جذورها - وأن هذه السيقان هى المكان الذى يؤثر فى انسجته هذا المبيد . وعموما فالأختلاف فى قدرة سيقان النباتات المختلفة على

امتصاص المبيد قد يكون عاملا مهما في اظهار السمية الاختيارية فى عدد من مبيدات الحشائش .

ثالثا : انتقال المبيدات داخل النباتات : -

هناك طريقين تسلكهما المبيدات عند انتقالها داخل النباتات -
احدهما طريق تسلكه المبيدات التى تفضل الذوبان فى الدهون - وهذا الطريق هو طريق اللحاء ويشمل الانتقال من خلية الى اخرى من خلال الروابط البروتوبلازمية التى تربط بين الخلايا - وهذا المكون الحى يسمى السيمبلاست Symplost .

بينما الطريق الثانى الذى تسلكه المبيدات داخل النباتات فهو طريق المبيدات التى تفضل الذوبان فى الماء والتى تمتص خلال الجذور ويشمل هذا الطريق خلايا الخشب والجدر الخلوية والمسافات بين الخلوية وهو يمثل الجزء غير الحى Apoplast فى الخلية .

١ - الانتقال خلال السيمبلاست (اللحاء) :

المبيدات المرشوشة على اوراق النباتات والتى تفضل الانتقال خلال السيمبلاست تسلك نفس طريق السكر المجهز فى الاوراق الخضراء نتيجة عملية التمثيل الضوئى . وينتقل هذا المبيد من خلية الى اخرى فى الورقة من خلال الروابط البروتوبلازمية بين الخلوية (البلازموديماتا Plasmodesmata) حتى تصل الى اللحاء ، ثم تنتقل خلاله تاركة انسجة الورقة متجهة الى اسفل النبات والى اعلاه حتى تتراكم هذه المبيدات فى المناطق التى يتراكم فيها السكر ليستعمل فى عمليات النمو وتكشف الانسجة - والمعروف ان اقصى معدلات النمو فى اى نبات تحدث فى القمم النامية وفى الاوراق التى تكبر فى الحجم لتصل الى النضج وفى السيقان التى تستطيل بسرعة وفى الثمار والبذور التى تتكون وتنضج واخيرا فى القمم النامية فى الجذور .

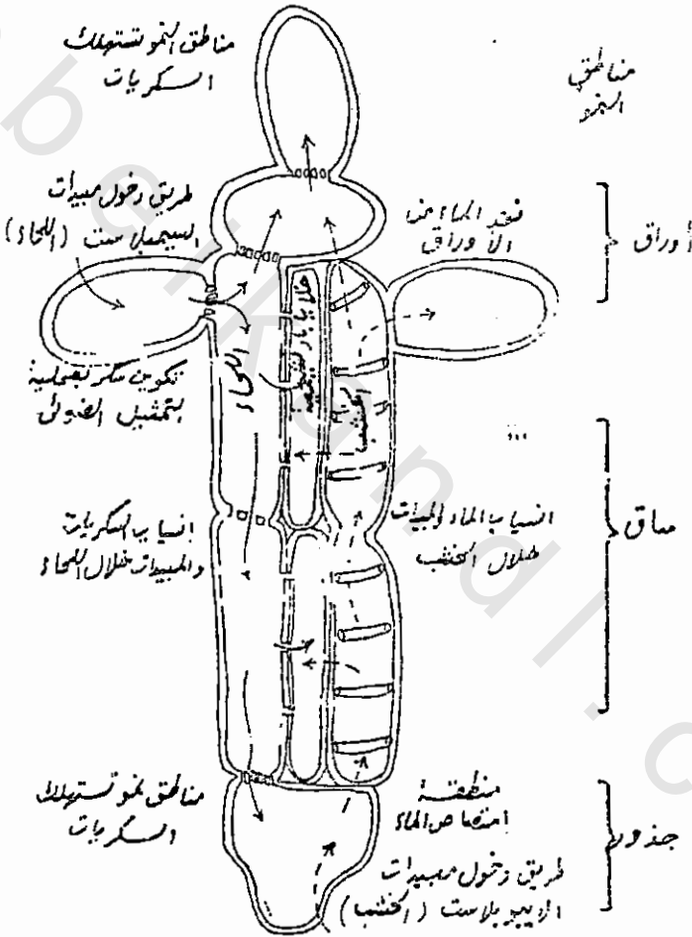
ويبدو ان الانتقال خلال اللحاء يمكن وصفه انه « انسياب كمي

لكتلة من المحلول « واحدى تفسيرات هذه القوة الدافعة لهذا الانسياب الكمى هو الانحدار فى الضغط' الأسموزى من الخلايا التى تقوم بالتمثيل الضوئى وتجهز السكر الى الماء الذى تستهلك هذا السكر ، وذلك لأن ضغط خلايا التمثيل الضوئى اعلا كثيرا من ضغط خلايا استهلاك السكر .

ونظرا لأن اللحاء والبلازمودزوماتا هى مكونات حية فان مبيد الحشائش الذى له سمية حادة عليهما ويقوم بقتلهما يترتب على ذلك توقف الأنسياب أو النقل عن طريق السيمبلاست .

وقد لوحظ أن الـ D-4:2 ينتقل سريعا من الأوراق المرشوشة به الى باقى اجزاء النبات ، وينتقل داخل النباتات الصغيرة أسرع من انتقاله داخل النباتات الكبيرة والمتقدمة فى العمر - وأن سرعة انتقاله من الأوراق الى الجذور هى فى المتوسط ١٠٠ سم / ساعة . كما أن سرعته داخل النباتات التى لم تروى من مدة طويلة أو تعاني العطش تتساوى مع سرعته داخل النباتات المروية تروا أو التى لا تعاني العطش كما أن وضع نقطة منه على العرق الوسطى لأوراق بعض النباتات فانه يتم انتقاله منها الى كل أجزاء النبات أسرع مما لو وضعت هذه النقطة على حافة الورقة . ونظرا لأن انتقال المبيدات خلال اللحاء يمر من نفس طريق الغذاء المتكون فى الأوراق من عملية التمثيل الضوئى الى باقى اجزاء النبات ولهذا فان تطبيق مبيدات الحشائش الجهازية على أوراق الحشائش المعمرة يترتب عليه انتقال كميات كبيرة منه الى الأجزاء من النبات المعمر الموجودة تحت سطح التربة اذا كان هذا النبات نشطا فى تخزين كميات من السكر فى هذه الأجزاء تحت الأرضية . وهذا يتم بعد أن يكمل النبات بناء نموه الخضرى . كما أن الانتقال خلال اللحاء يكون قليلا جدا بوضع النبات فى الظلام لمدة طويلا أو بتقليل الأضاءة من حوله . ولهذا فان استعمال المبيدات الجهازية لقتل الأجزاء تحت الأرضية من الحشائش المعمرة لا يؤدى رفع التركيز فى معظم الحالات لزيادة فاعلية المبيد ولكن قد يؤدى الى نقص فاعليته بسبب أن هذا التركيز العالى

المستعمل قد يؤدي الى قتل اللحاء الأمر الذي سيترتب عليه وقف انتقال
 المبيد الى الأجزاء تحت الأرضية من هذا النبات المعمر . ولهذا فان
 الجرعة المقلية مع تكرار الرش أفيد في هذه الحالة من الجرعة العالية
 مرة واحدة لأن الجرعة المقلية ستعمل على قتل النبات المعمر بالكامل
 ويبطئه بينما الجرعة العالية ستعمل على قتل الأجزاء المرشوشة منه
 وبصرحة .



شكل (أ) : رسم تخيلي للطرق التي تسلكها المبيدات داخل النباتات .

٢ - الانتقال خلال الأيبيولاست (الخشب) : -

مبيدات الحشائش التي تنتقل خلال الأيبيولاست هي المبيدات التي

تمتص بواسطة الجذور وتسلك نفس طريق الماء الممتص بواسطتها .
ف نجد أنها تدخل الى خلايا الخشب ثم تصعد الى أعلا مع تيار ماء النتج
بما يحتوى من عناصر غذائية ممتصة من التربة . والطريق الرئيسى الذى
تنتقل هذه المبيدات من خلاله هو طريق خلايا الخشب وكذلك خلال الجدر
الخلوية وكلاهما يعتبر مادة غير حية وعلى هذا فجميع أنواع المبيدات
التي تذوب ولو جزئيا فى عصير التربة - حتى ولو كانت شديدة السمية
للنبات - تمتص من التربة وتصعد بسرعة الى أعلا فى النبات لتصل
الى كل اجزائه - وهذا التحرك لمثل هذه المبيدات الشديدة السمية لا يضر
أوعية الخشب التى يمر خلالها نظرا لأنها غير حية .

٣ - الأنتقال خلال الأيوبلاست والسيملات معا : -

لوحظ أن بعض المبيدات تنتقل داخل النباتات خلال الأيوبلاست
والسيملات معا - وأن البعض الآخر ينتقل بواحد من الطريقتين
المذكورين - وعلى سبيل المثال فقد وجد أن الكلور أمبين Chloramben
ينتقل أساسا خلال السيملات بينما ينتقل المونيرون أساسا عن طريق
الأيوبلاست ووجد كذلك أن الأميترون ينتقل خلال الطريقتين المذكورين
وفى الحقيقة فهو ينتقل فى كل أجزاء النبات . ونظرا لأن المبيد المنتقل
خلال أوعية الخشب أو اللحاء يمر خلال ممر طويل فانه من المحتمل أن
ينتشر بعض المبيد من طريق الخشب الى طريق اللحاء أو العكس بواسطة
الانتشار العادى أو الامتصاص النشط لخلايا أى من الطريقتين ثم يستتبع
ذلك اتخاذ المبيد لطريق آخر خلاف ما كان يمر منه أصلا .

٤ - الأنتقال خلال المسافات بين الخلوية : -

يمكن لبعض المركبات غير القطبية والمنخفضة فى توترها السطحى
أن تنتقل داخلها فى النبات خلال المسافات بين الخلوية وعلى سبيل
المثال فيمكن للزيوت أن تمتص بواسطة النبات وتنتقل فى كل اجزائه وأن
ميكانيكية انتقالها وتحركها داخل النبات غير معروفة تماما ولكن يعتقد
أن الزيوت تتحرك داخل النبات خلال المسافات بين الخلوية . وغالبا

لا يحدث لها انتقال خلال أوعية الخشب تحت الظروف العادية . كما وجد أن الكيروسين والمواد المماثلة له تمتص بواسطة الجذور المقطوعة حتى تصل الى الأوراق وإذا طبقت على الأوراق تصل سريعا الى الجذور وأن انتقالها يتم فى هذه الحالة خلال المسافات بين الخلايا - وأن استر الـ D-4 : 2 المذاب فى الكيروسين يمكن أن ينتقل داخليا فى النبات خلال المسافات بين الخلايا التى يمر منها الكيروسين نفسه .