

الباب الثامن

مجموعة مبيدات الترايازين

أولا : مقدمة

ثانيا : التأثير على النباتات

ثالثا : الامتصاص والانتقال داخل النبات

رابعا : التفسير الجزيئي للترايازينات

خامسا : طريقة التأثير

سادسا : الاستعمالات التطبيقية

obeikandi.com

مجموعة مبيدات الترايازين

أولا مقدمة :

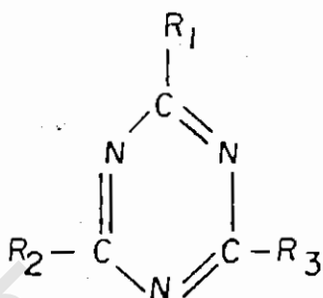
منذ عام ١٩٥٢ بدأ علماء شركة جايجى السويسرية فى اجراء البحوث المنظمة بهدف الكشف عن امكانيات مشتقات الترايازين كمبيدات حشائش .

وفى عام ١٩٥٥ استطاع العالم جاست وزملاؤه Gast et al وكذلك انتوجينى ودائى Antognini & Day أن يكتشفوا قدرة الكلورازين كمبيد للحشائش - وتلى ذلك اندفاع فى الكشف عن قدرة باقى مشتقات الترايازين كمبيدات حشائش .

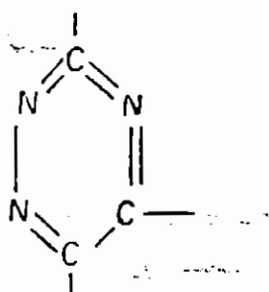
ومجموعة مبيدات الترايازين تستعمل كمبيدات حشائش اختيارية فى عدد من المحاصيل كما تستعمل كمبيدات عامة . واكبر استعمال هذه المجموعة فى حقول الذرة كمبيدات اختيارية - كما تستعمل كمبيدات عامة فى المساحات الخالية فى المصانع وعلى حواف الطرق . ومعظم مبيدات الترايازين يتم رشه على سطح الأرض وأن عددا قليلا منها يتم رشه على أوراق النباتات . ويستعمل منها الآن على النطاق التجارى عددا لا يقل عن عشرة مبيدات تتبع مجموعة الترايازين .

ومن الناحية الكيماية فان مجموعة الترايازين تتكون أساسا من حلقة عطرية مختلطة (أى تحتوى الحلقة على ذرات أخرى خلاف الكربون) . وفى هذه الحالة فان حلقة الترايازين هى حلقة مكونه من ثلاث ذرات كربون وثلاث ذرات ايدروجين . ومعظم مبيدات الترايازين تتكون من حلقة متماثلة Symmetrical أى تتبادل ذرات الكربون وذرات الأيدروجية فى تكوين هيكل الجزيء - الا أن مييدا واحدا (هو

ميتريبوزين (Metribuzin) يتكون من حلقة غير متماثلة Asymmetrical وذلك كما فى الشكل التالى : -



ترايازين متماثل



ترايازين غير متماثل

ويلاحظ ان الاستبدال فى موضع R_1 فى جزء الترايازين المتماثل هو الذى يحدد المقطع الاخير من اسم المبيد - فاذا كانت R_1 هى ذرة كلور يكون المقطع الاخير من الاسم هو آزين azine - أما لو كانت R_1 تساوى مجموعة ميثايل ثيو فان المقطع الاخير من الاسم يصبح ترين tryn - بينما لو كانت R_1 تساوى مجموعة ميثوكس فان المقطع الاخير يصبح تون ton - وكامله على الثلاثة حالات المذكورة هى المبيدات : بروبازين - بروميترين - بروميتون - وهذه المبيدات الثلاثة لا تختلف عن بعضها تركيبيا سوى فى الاستبدال فى R_1 كما ذكر .

ثانيا : التأثير على النباتات :

لوحظ أن مجموعة مبيدات الترايازين تعمل على وقف نمو كل أعضاء النباتات التى تحامل بها ويرجع ذلك الى توقف عملية التمثيل الضوئى فى النبات - والتى تعتبر منبع الطاقة فى النبات والتى يستعين بها فى احداث نمو وتكشف النباتات الخضراء . فقد وجد أن الأترازين يوقف نمو طحلب الكلوريللا - الا أن اضافة الجلوكوز الى بيئته نمو الطحلب المذكورة يجعله يعاود نموه مرة ثانية . وعلى أى الأحوال فان بعض مبيدات الترايازين تعمل على تثبيح نمو النباتات اذا

ما استخدمت بتركيزات أقل من التركيزات الميئة وهذا ما لوحظ عند
معامله الذره بالسيمازين .

ولوحظ كذلك أن التأثير السام للترايازينات على النباتات تبدأ
بأصفراء الأوراق ثم يتبع ذلك حدوث موت لأنسجة الورقة - إلا أنه
لوحظ ازدياد تركيز الكلوروفيل فى أوراق بعض اصناف النباتات
المعاملة بتركيزات أقل من الميئة من هذه المبيدات ويحدث ذلك فقط فى
المراحل الأولى من نمو البادرات إلا أنه بعد فترة (٩ أيام فى حالة القرطم)
يبدأ تركيز الكلوروفيل فى الانخفاض .

كما لوحظ أن الأترازين يمنع انفتاح الثغور التنفسية فى الأوراق
الخضراء بعد تعرضها للضوء - كما أنه يعمل على قفل الثغور التى
انفتحت فعلا بتأثير الضوء - وذلك نتيجة تثبيطه للتفاعلات التى تعمل
على فتح هذه الثغور .

ثالثا : الأمتصاص والانتقال داخل النباتات :

لوحظ أن امتصاص الأترازين بواسطة جذور نباتات فول الصويا
من محلول مائى يحتره - يحدث على مرحلتين - يحدث فى المرحلة
الأولى امتصاص أولى سريع وهذا يحدث فى خلال الثلاثين دقيقة الأولى
بعد وضع النباتات فى المحلول المائى يتبع ذلك امتصاص بطيء ومستمر
لدرجة أن الامتصاص فى الفترة الأولى (٢٠ دقيقة) يبلغ عشرة
أضعاف أو أكثر مما يمتصه النبات خلال ٢٤ ساعة تلى الفترة الأولى .
كما وجد أن معدل الامتصاص بواسطة جذور فول الصويا يتزايد
بتزايد درجة حرارتها وبزيادة تركيز محلول المبيد .

وهذه المجموعة من المبيدات تنوب بقله فى الماء وعندما تمتص من
خلال الجذور تنتقل الى اعلا خلال الممر المائى الموجود بين الخلايا أى
تنتشر على امتداد الجدر الخلوية ولا تنتقل خلال الممر الدهنى أى لا تنتقل
خلال السمبلاست الحى - وحركة مبيدات هذه المجموعة خلال اللحاء
فتعتبر قليلة الأهمية جدا أو منعدمة . وقد أظهر عدد من العلماء أن
السيمازين المحتوى على ذرة كربون معلمه ^{14}C يمتص من المحاليل

الغذائية بواسطة الجذور ويتحرك مع تيار النتج الى أعلا حتى يصل الى الأوراق حيث يتجمع فى أطراف الأوراق فى حالة الشوفان أو الخيار . وهى النباتات الحساسة له - بينما تتوزع ذرة الكربون الملعمة (ربما فى صورة المركب نفسه أو فى صورة نواتج تحطمه) على كل مساحة الورقة فى نباتات الذرة المقاومة لهذا المبيد .

كما لاحظ عدد من العلماء أن كمية مبيدات الترايزين الممتصة بواسطة الجذور والمنتقلة داخل النباتات تتناسب مع كمية المياه الممتصة بها أو مع معدل النتج أو مع كليهما وهذا يؤكد الاعتقاد بأن انتقال مبيدات الترايزين داخل النباتات تتم من خلال الأيوبلاست .

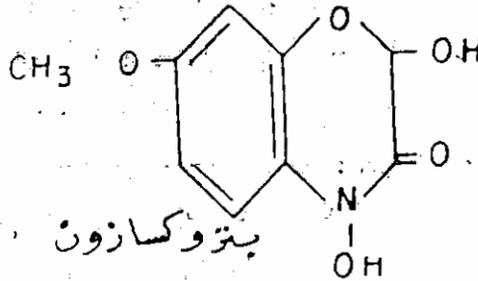
ولوحظ كذلك أن الأترزين يثبط معدل النتج وأن مكان تأثير هذا التثبيط هو فى أوراق النبات نفسه وأن ذلك يكون مصحوبا بارتفاع فى تركيز ثانى اكسيد الكربون فى غرف الثغور ويبدو أن هذا الأرتفاع هو نتيجة مباشرة لتثبيط التمثيل الضوئى بواسطة الأترزين مما يترتب عليه توقف استهلاك ثانى اكسيد الكربون فى غرف الثغور وبالتالي ارتفاع تركيزه فيها . ووجد كذلك أن تثبيط النتج فى النباتات المعاملة بالأترزين تؤدي الى تقليل امتصاصه وانتقاله داخل النباتات .

رابعا : التكسير الجزيئى للترايزينات :

ثبت أن هناك تفاعلين يحدث للترايزينات فيهما تكسير جزيئى يحدثان داخل النباتات الراقية اولهما : استبدال ذرة الكلور أو مجموعة الميثوكس - أو الميثايل ثيو - فى الموضع رقم (٢) على حلقة الترايزينات بمجموعة ايدروكسيل تأنيهما : انتزاع مجاميع الألكيل الجانبية بعملية أكسدة . أما تفسخ حلقة الترايزين نفسها داخل النباتات الراقية فمحتمل الحدوث الا أنه لا يوجد ما يؤكد حدوث ذلك .

فقد لوحظ أن مستخلص نبات الذرة - المقاوم للترايزينات - يعمل على تكسير الأترزين سريعا بتحسينهما فى أنبوب الاختبار - ويتحول الأترزين فى هذه الحالة الى مشتق ال ٢ - ايدروكسى . وقد عنى

العلماء بفصل بعض المركبات التي تساعد على حدوث هذا التحويل وسميت « عامل المقاومة في الذرة » وعرف أنه بنزوكسازون وتركيبه



2 : 4 Dihydroxy - 3 - keto - 7 - methoxy - 1 : 4 - benzoxazine

٢ : ٤ - ثنائي ايدروكسى - ٣ - كيتو - ٧ - ميثوكس - ١ - بنزوكسازين هو الذى يتواجد عادة فى صورة مشتق ٢ - جلوكوسيد بعد ارتباطه بجزء جلوكوز وبالإضافة الى ذلك يمكن ان يعزى تحويل السيمازين الى مشتق الأيدروكسى الى وجود نظام انزيمى يقوم بهذا العمل ، ووجد فعلا ان النباتات من الذرة المقاومة يكون تركيز انزيمى الفينوليز والبيروكسيديز عالى جدا وهذا النظام الانزيمى قادر على تكسير جلقه الترايازين - وفى نفس هذه النباتات المقاومة فان نشاط الكاتاليز يكون ضعيفا بالمقارنة بنشاط نظام الفينوليز .

واستعمال السيمازين والمحتوى على كربون معلم ^{14}C على نباتات الخيار (حساس) والذرة (مقاوم) دل على أن نبات الخيار كان اسرع فى بدء انتاج ثنائى اكسيد الكربون المحتوى على ذرة كربون معلمة عن نبات الذرة ، الا أن الجزء المتبقى من السيمازين (والذى يعتقد أنه سيمازين لم يتغير تركيبه) يكون تركيزه أعلا فى الخيار عن الذرة ، ولهذا تفسر المقاومة فى نبات الذرة على أنه مرتبط بالعمليات التى تمنع تراكم جزيئات المبيد فى مكان التأثير بالأوراق - وقد يرجع ذلك بالإضافة الى ما سبق الى الاختلاف بين نباتى الخيار والذرة فى عمليات الامتصاص والانتقال والتكسير الجزيئى للترايازين .

كما ثبت أن هناك بعض النظم الأنزيمية داخل النباتات وفى التربة .
تقوم بفصل مجموعات الألكيل المرتبطة بذرات النيتروجين فى المواضع
٤ ، ٦ على حلقة التريازين - ومن ذلك ما لوحظ من أن المبيد كلورازين
عندما يطبق على التربة فإنه يتحول حيويًا فيها إلى ترائى ايتازين
بفقد مجموعة ايثايل واحدة من إحدى مجموعتى الأمين فى المواضع
٤ ، ٦ كما يتحول أيضا إلى سيمازين بفقد مجموعة ايثايل من كل
مجموعة من مجموعتى الأمين . والسيمازين وكذلك الترائى ايتازين
أقوى فعالية كمبيدات حشائش من الكلورازين .

خامسا : طريقة التأثير :

من المؤكد أن طريقة تأثير مجموعة مبيدات التريازين هو التصدى
لعملية التمثيل الضوئى فى الأنسجة الخضراء . وهذا ما ثبت من عمل
عدد كبير جدا من العلماء من تجاربهم على كلوروبلاست معلق -
وطحالب احادية الخلية - والنباتات الراقية . والتى أثبتت أن
التريازينات تثبط تفاعل هل Hill الذى يحدث فى عمليات التمثيل
الضوئى .

وقد لوحظ أن التريازينات لا تؤثر على الأنبات الا فى تركيزاتها
العالية - كما لوحظ أن السيمازين يقلل من تراكم النشا والسكرور فى
الأوراق - كما يقلل من استهلاك ثانى أكسيد الكربون فى الضوء وكذلك
من تصاعد الأوكسجين من نبات الألوديا - وأن اعداد بادرات الشعير
بالجلوكوز تحفظ النبات من التضرر من معاملة سابقة بالتريازينات -
لدرجة أن الجلوكوز يحمى بادرات النشا - شعير من تركيزات قاتلة من
السيمازين .

ويلاحظ ان النباتات المعاملة بالاترازين يحدث بها انخفاض سريع
فى معدل النتج بعد المعاملة مباشرة ويرجع ذلك الى انغلاق الثغور
التنفسية نتيجة للتثبيط المفاجيء لعملية التمثيل الضوئى . وترجع
أهمية هذه الملاحظة الى أن مبيدات مجموعة التريازين ترتفع الى اعلا
النبات مع تيار النتج - فانغلاق الثغور يعطل - ولو جزئيا - انتقال

هذه المبيدات الى اعلا داخل النبات ووصولها الى الأجزاء الخضراء من النبات .

وقد أثبتت جميع التجارب التي أجريت على الكلوروبلاستات وعلى عملية التمثيل الضوئي نفسها أن مبيدات مجموعة الترايازين توقف (أو تثبط) عملية تحرر الأكسجين الجزيئي أثناء حدوث التمثيل الضوئي، وهذه العملية هي تفاعل هل .

ولوحظ كذلك أن معدل تكسير جزيئات مبيدات الترايازين يختلف من نبات لآخر فبينما نجد أن تكسيره في النباتات المقاومة يكون بمعدل سريع جدا بينما تكسيره في النباتات الحساسة يكون بايقاع ابطأ كثيرا جدا . ويبدو أن هذه العملية هي التي ميزت النباتات الراقية الى مجموعة النباتات المقاومة ومجموعة النباتات الحساسة . كما أن عملية التكسير نفسها تتم بتفاعلين احدهما يتم فيه استبدال الكلور أو مجموعة الميثوكسى أو الميثايل ثيو فى المواضع رقم (٧) على حلقة الترايازين بمجموعة ايدروكسيل - بينما التفاعل الثانى يتم فيه سلب مجموعة أو أكثر من مجاميع الألكيل المرتبطة بذرة أو بذرتى النيتروجين فى الموضع ٤ أو المواضع ٤ ، ٦ على حلقة الترايازين . أما تفسخ حلقة الترايازين نفسها فلم يلاحظ

أنه شائع الحدوث فى النباتات الراقية .
وعموما فان طريقة تأثيرات مبيدات مجموعة الترايازين على النباتات الراقية يكمن فى قدرة أفراد هذه المجموعة على سد طريق تفاعلات التمثيل الضوئي . وبتخصيص أكبر فان مكان تأثيرها هو فى النظام الضوئي الثانى photosystem II عند خطوة التحلل الضوئي لجزيئات الماء (وهو ما يطلق عليه تفاعل هل شكل ١ صفحة ١٠١) . وعلى أى الأحوال فان قدرة مبيدات هذه المجموعة على قتل نباتات الحشائش لا تتوقف فقط على مجرد وقف عملية التمثيل الضوئي وذلك لأن النباتات لا يعقل أن تموت ببساطة لجرد تجويعها بحرمانها من أداء عملية التمثيل الضوئي وذلك لأن مظاهر السمية على النباتات المعاملة بمبيدات الترايازين لا تدل على أنها بسبب التجويع فقط وأن هذه المظاهر

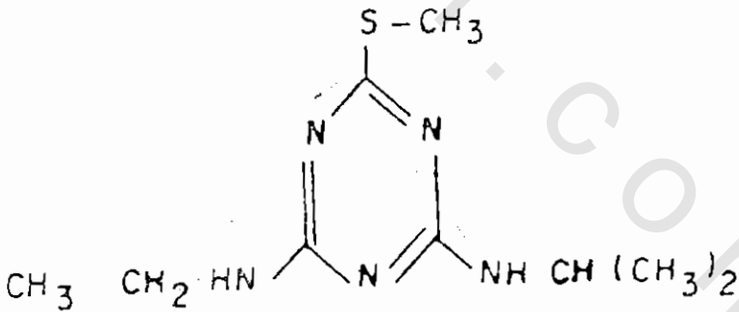
تحدث بسرعة عالية لا تتناسب مع سرعة التجويع ولا يمكن ارجاعها لمجرد التجويع ويبدو أن هناك تفاعلا يحدث في عملية التعتيل الضوئي ويكون مصاحبا في حدوثه لعمل التحلل الضوئي للماء ، والمعتقد أن هذا التفاعل - بعد وقف التحلل الضوئي للماء - يعمل على تكوين مادة ثانوية سامة للنبات - وأن هذه المادة المتكونة كنتيجة لتعطيل التحلل الضوئي للماء هي المسؤولة عن احداث الأثر السام السريع على النباتات الخضراء المعاملة بواحد من مبيدات الترايازين .

سادسا : الأستعمالات التطبيقية :

هناك عدد غير قليل من مجموعة مبيدات الترايازين تستعمل اقتصاديا لمقاومة حشائش الذرة والعنب والموايح والحشائش المائية والجرفية - كما أن بعضها يجد له مجالات في الأستعمال في محاصيل الحبوب الصغيرة وفي القطن وفي غيرها من المحاصيل ، كما أن بعض هذه المبيدات يعمل كمبيدات قبل الأنبثاق وبعضها الآخر يعمل كمبيدات بعد الأنبثاق . وفيما يلي سنحاول - بعون الله - أن نتكلم عن كل من هذه المبيدات : -

١ - أميترين Ametryn :

أميترين هو الاسم الشائع للمركب



أميترين Ametryn

2 - Methylthio - 4 - iso-propylamino - 6 - ethylamino - s - triazne

٢ - ميثايل ثيو - ٤ - ايزوبروباييل أمينو - ٦ - ايثايل أمينو -

ترايازين متعادل .

واسمه التجارى جيساباكس Gesapax أو افيك Evik
والاميترين مبيد أختياري لمقاومة الحشائش الحولية النجيلية وعريضة
الأوراق فى قصب السكر والموز والاناناس ويكون أكثر فعالية عندما يطبق
على التربة قبل الأنبثاق لمقاومة النجيليات الحولية كما أن له فعالية
كيمييد بعد الأنبثاق وعلى هذا يمكن رشه بعد الأنبثاق على الحشائش .

كما يستعمل الأميترين فى مقاومة حشائش قصب السكر وذلك
برشه عند الزراعة أو بعد كسره وقبل بزوغ الخلف . وأحيانا يمكن رشه
رشا موجها بين صفوف القصب كما يحدث فى فلوريدا فى الولايات
المتحدة الأمريكية . وفى الموز يستعمل الأميترين أما قبل الأنبثاق أو بعد
الأنبثاق لمقاومة الحشائش الحولية النجيلية .

ويمكن استعمال الأميترين فى الذرة - بعد الأنبثاق - رشا بين
صفوف النباتات وذلك عندما يصل طول النباتات الى حوالى ٢ بوصة
ويمكن كذلك استعماله كمجفف للعرش فى نباتات البطاطس .

ويستعمل الأميترين كذلك فى مقاومة الحشائش المائية الطافية
والجرفية فيرش على ياسنت الماء (ورد النيل) وعلى الحلفا والحجنه
فيعمل على قتل الأجزاء الهوائية منها - وعموما يستعمل الأميترين
بديلا للـ D-4:2 فى مقاومة ورد النيل .

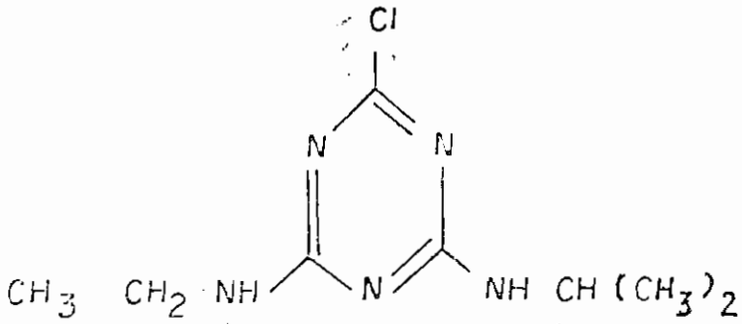
٢ - اترازين Atrazine :

التركيب الكيماوى للأترازين هو : -

٢ - كلورو - ٤ - (ايثايل أمينو) - ٦ - (ايزوبروباييل أمينو) -

ترايازين متماثل .

والاسم التجارى للأترازين هو جيسابريم Gesaprim فى منطقة
أوربا والشرق الأوسط - بينما فى الولايات المتحدة الأمريكية فيسمى



أترازين Atrazine

2 - Chloro - 4 - (ethylamino) - 6 - (isopropylamino) - s - triazine

أتريكس AAtrex والأترازين شائع الاستعمال لمقاومة الحشائش الحولية النجيلية وكذلك الحشائش عريضة الأوراق في محاصيل الذرة والقصب والآناس وفي حدائق الفاكهة . ويستعمل بفعالية قبل انبثاق الحشائش الحولية - كما أن استعماله بعد الانبثاق مخلوطا بزيت معدني يحتوى مادة نشطة سطحيا فانه يقتل بادرات الحشائش الحولية ولكن في هذه الحالة يفقد جزءا كبيرا من قدرته الاختيارية في قتل بادرات الحشائش وعدم الأضرار بنباتات المحصول - ومستحضراته الحبية والمخلوطة مع الألكلور - أو البروباكلور أو البيوتيليت شائعة الاستعمال لمقاومة الحشائش الحولية في الذرة .

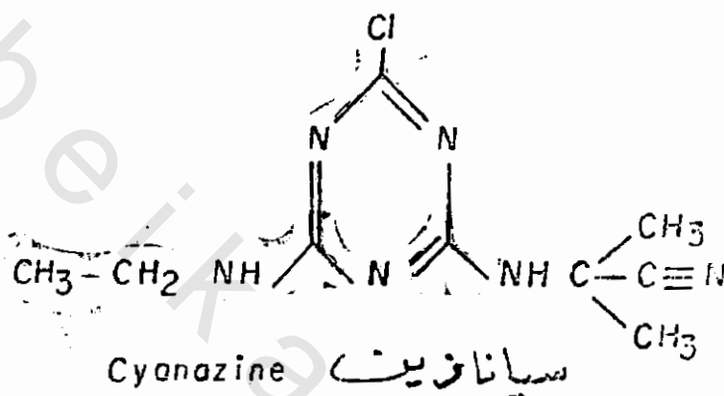
ويستعمل الأترازين في بعض المناطق لمقاومة الحشائش اختياريا في المناطق المعاد تشجيرها كخبايات - أو مناطق زراعات اشجار عيد الميلاد - وغيرها في المناطق غير المستغلة زراعيًا في المصانع وعلى حواف الطرق والمطارات وحول أبراج الضغط العالي للقوى الكهربائية . وفي مثل هذه الحالات المذكورة يستعمل الأترازين مخلوطا مع كلورات الصوديوم - أو ميتابورات الصوديوم أو كليهما في صورة محبيبات جاهزة .

• ولزيادة كفاءة الأترازين ولتوسيع مجال عمله على الحشائش فإن الأترازين يباع الآن مخلوطا مع أحد مبيدات ثنائي نيترو أنيلين - وهو

دوال Dual - تحت اسم بريمكسترا Primextra أو بريما جران Primagran وذلك لأستعماله فى مقاومة حشائش الذرة الحولية النجيلية منها وعريضة الأوراق - والمخلوط الأخير يتفوق فى فعاليته على الأترازين منفردا وذلك لمقاومة الحشائش الحولية .

٣ - سيانازين Cyanazine :

الاسم والتركيب الكيماوى للسيانازين هو



2 - [[4 - Chloro - 6 - (ethylamino) - s - triazine - 2 - yl] amino] - 2 - methyl propionitrile

٢ - [[٤ - كلورو - ٦ - (إيثايل أمينو) - تريازين متجانس

- ٢ - [أمينو] - ٢ - ميثايل بروبيونيتريل .

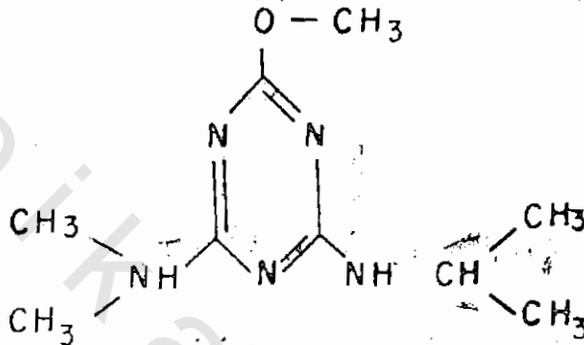
والاسم التجارى للسيانازين هو بلادكس Bladex .

ويستعمل السيانازين فى مقاومة الحشائش الحولية النجيلية وذات الفلقتين فى حقول الذرة - وعادة يستعمل كمبيد قبل الإنبثاق . وفى حالة مرور فترات جفاف طويلة على المحصول يلزم خلط السيانازين فى البوصتين السطحييتين حتى نحافظ على فعاليته فى هذه التربة الجافة . ويمكن استعمال السيانازين كمبيد بعد الإنبثاق فى مرحلة نمو الذرة الأولى والتي يتكون فيها الأربعة ورقات الأولى على النباتات كما يمكن استعمال السيانازين بنجاح فى مقاومة حشائش القطن - ويعطى فى هذه

الحالة - نتيجة مرضية جدا الا أن من عيوبه أن حد الأمان Safety margin (وهو المدى من التركيز المنصوح باستعماله لمقاومة الحشائش حتى أقل تركيز يحدث فيه ضرر لبادرات المحصول) لهذا المبيد فى هذه الحالة ضيق ، الأمر الذى يستلزم تطبيقه بدرجة عالية من الحرص .

٤ - بروميتون Prometon :

الاسم والتركيب الكيماوى للبروميتون هو : -



بروميتون Prometon

2 : 4 - bis (iso-Propylamino) - 6 - methoxy - s - triazine

٢ : ٤ - ثنائى (ايزوبروبيل أمينو) - ٦ - ميثوكس - ترايازين

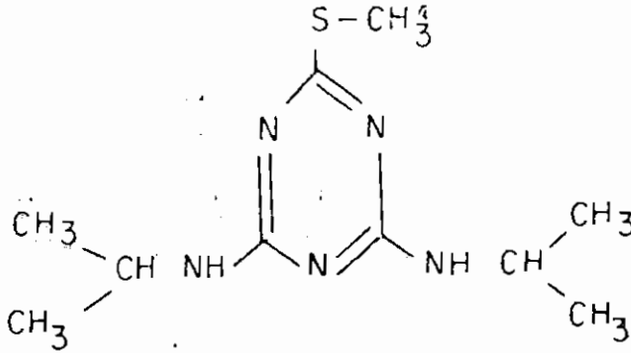
متماثل .

والاسم التجارى لهذا المبيد هو بريما تول Primatol

والبروميتون هو مبيد حشائش غير اختيارى يستعمل قبل - وبعد الأنبثاق لمقاومة الحشائش الحولية وبعض الحشائش المعمرة فى الأراضى غير المستغلة زراعيا - وعندما يخلط البروميتون مع السيمازين أو كلورات الصوديوم أو ميتابورات الصوديوم فإن مدى تأثيره يتسع لعدد أكبر من الحشائش المعمرة كما أن فترة تأثيره الباقى تطول . بينما لو خلط البروميتون مع خامس كلوروفينول أو مع زيت الديزل أو حتى مع زيت الوقود فإن فعاليته كمبيد حشائش بالملامسة على الأوراق تتضاعف .

٥ - بروميترين Prometryn :

• الاسم الكيماوى والتركييب الجزيئى للبروميترين هو كما يلى .



بروميترين Prometryn

2 : 4 - bis (iso Propylamino) - 6 - (methylthio) - s - triazine

٢ : ٤ - ثنائى (ايزوبروبيل أمينو) - ٦ - (ميثايل ثيو) -

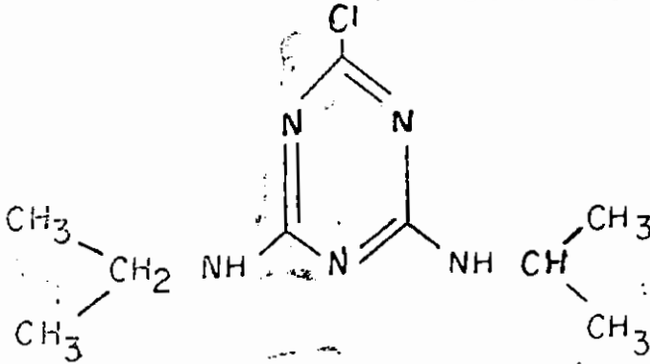
• تريازين متماثل

بينما الاسم التجارى للبروميترين هو جيساجارو Gesagard
بمنطقة أوربا والشرق الأوسط كما يسمى كابارول Caparol فى الولايات
المتحدة الأمريكية .

ويستعمل البروميترين كمبيد حشائش اختياري لمقاومة الحشائش
الحولية فى القطن وفى الكرفس . فيستعمل فى الكرفس كمبيد بعد
الأنبثاق للمشتل وفى الأرض المستديمة - بينما يستعمل فى حقول القطن
قبل الزراعة أو قبل الأنبثاق أو حتى بعد الأنبثاق بشرط توجيه الرش الى
ما بين خطوط القطن . وعندا يخلط مع الميثان أرسونات احادى
الصوديوم MSMA ويستعمل هذا الخليط فى القطن بعد الأنبثاق
مع توجيه الرش لما بين الخطوط فان هذه المعاملة تعطى نتيجة أحسن
ويكون تأثيرها على عدد أكبر من الحشائش خاصة السعد بمقارنتها
• باستعمال البروميترين منفردا .

٦ - بروبازين Propazine :

التركيب الجزيئي والأسم الكيماوي للبروبازين هو كما يلي :



بروبازين Propazine

2 - Chloro - 4 : 6 - bis (isopropylamino) - s - triazine

٢ - كلورو - ٤ : ٦ - ثنائي (ايزوبروبيل أمينو) - ترايازين

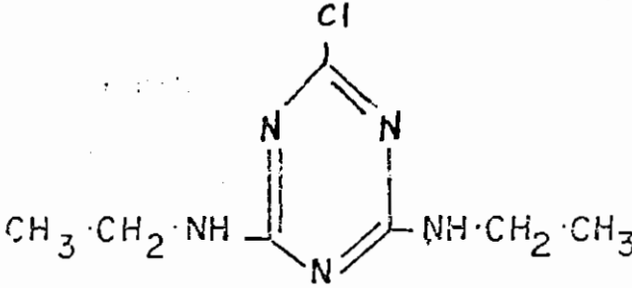
• متعادل

والأسم التجاري له هو ميلوجارد Milogard في الولايات المتحدة الأمريكية وبسمر حساميل Gesamil في أوروبا ومنطقة الشرق الأوسط .

والبروبازين شائع الأستعمال لمقاومة الحشائش الحولية النجيلية وعريضة الأوراق في السذرة (السورجم Sorghum) - ويمكن تطبيقه أما قبل الزراعة أو بعد الزراعة - إلا أن تطبيقه في الحالتين يجب أن يكون قبل انبثاق بادرات الحشائش . ويفضل الخلط مع الطبقة السطحية من التربة بشرط أن لا تزيد سمك طبقة التربة التي حدث معها الخلط عن بوصتان وهذه المعاملة تعطي نتيجة أفضل خاصة في ظروف الجفاف .

٧ - سيمازين Simazine :

الاسم الكيماوى والتركيب الجزيئى للسيمازين هو كما يلى : -



سيمازين Simazine

2 - Chloro - 4 : 6 bis (ethylamino) - s - triazine

٢ - كلورو - ٤ : ٦ - ثنائى (ايثايل أمينو) - ترايازين

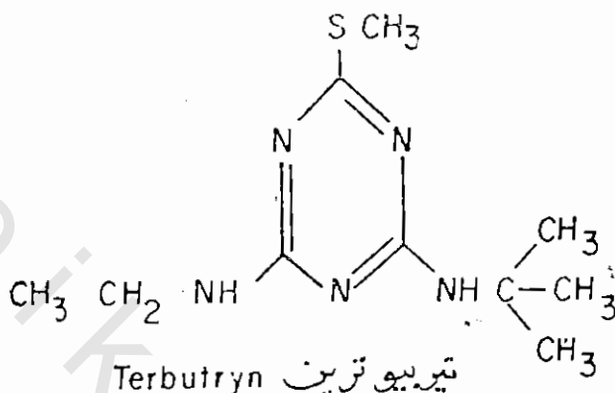
• متماثل

والاسم التجارى للسيمازين هو جيساتوب Gesatop فى أوروبا ومنطقة الشرق الأوسط - بينما فى الولايات المتحدة الأمريكية فيعرف تجاريا باسم پرنسبى Princep والسيمازين هو أول مبيد من مجموعة الترايازينات ينتشر على نطاق واسع خصوصاً لمقاومة حشائش الذرة الا أن الأترازين قد حل محله فى هذا المجال بعد اكتشاف الأخير . واستعمل السيمازين كمبيد قبل الأنبثاق لمقاومة الحشائش الحولية النجيلية وعريضة الأوراق فى الذرة - وأحيانا كان يتم خلطه مع التربة قبل الزراعة وفى كل الأحوال يلزم تطبيق السيمازين قبل انبثاق بادرات الحشائش التى يقاومها كما يستعمل السيمازين فى عدد من المحاصيل - بخلاف الذرة - أكبر بكثير من المحاصيل التى يستعمل فيها أى مبيد ترايازين آخر - والمحاصيل التى يستعمل فيها تشتمل البرسيم المستديم - الخرشوف - الأسبرجس - الذرة - الأناناس قصب السكر وعدد من حدائق الفاكهة . كما يستعمل السيمازين كمبيد اختياري فى محاصيل العلف المستديمة - والنجيل - وكثير من مشاتل الأشجار الخشبية وزراعات اشجار عيد الميلاد واشجار الأسيجة وغيرها من الزراعات

المستديمة • يستعمل أيضا كمبيد غير اختياري في المساحات غير
المستقلة زراعيًا •

٨ - تيربيوترين Terbutryn :

الاسم الكيماوي والتركيب الجزيئي للتيربيوترين هو كما يلي : -



2 - (tert. Butylamino) - 4 - (ethylamino) - 6 - (methylthio)-s-triazine

٢ - (بيوتايث ثالسي أمينو) - ٤ - (ايثيل أمينو) - ٦ - (ميثيل

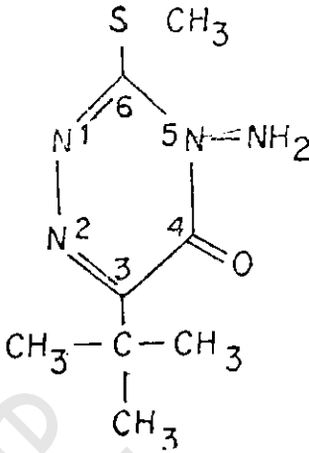
ترايازين متماثل •

ويصرف التيربيوترين تجاريا باسم اجران Igran

وهو مبيد حشائش اختياري يستعمل في مقاومة الحشائش الحولية
النجيلية والعريضة الأوراق في القمح والشعير كما يمكن استعماله في
الذرة السورجم ويستعمل التيربيوترين أما قبل الأنباتق بشرط أن تتم
زراعة القمح تسطيحا بالآلة أو تغطي الحبوب بطبقة رقيقة من التربة -
أو قد يستعمل بعد الأنباتق - عندما تكون بادرات المحصول في طور
الأربعة ورقات بشرط أن لا يتجاوز ارتفاع نباتات الحشائش عن أربعة
بوصات حتى يعطى التأثير الأبادي المتوقع منه •

٩ - ميتريبيوزين Metribuzen :

الاسم الكيماوى والتركيب الجزيئى للميتريبيوزين هو كما يلى :



ميتريبيوزين
Metribuzin

4 - Amino - 6 - tert. butyl - 3 - (methylthio) - as - triazine-5(4H) one

٤ - أمينو - ٦ - بيوتاييل ثالثى - ٢ - (ميثايل ثيو -)
ترايازين غير متماثل - ٥ (٤ - يد) أون :

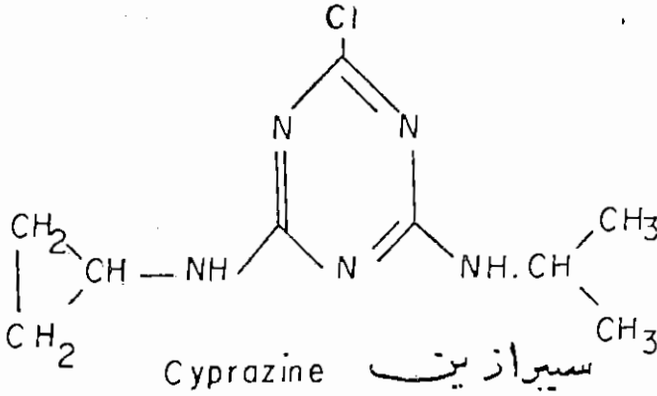
أما الاسم التجارى له فهو سنكور Sencor أو ليكسون Lexone

والميتريبيوزين مبيد جديد نسبيا أظهر نجاحا مرموقا فى مقاومة الحشائش الحولية النجيلية وذات الفلقتين فى فول الصويا وفى الطماطم وفى البطاطس وفى الفول البلدى والفول الرومى .

كما أظهر كفاءة عالية فى مقاومة الحشائش الحولية وفى الحشائش المعمرة (بكفاءة أقل) فى القصب . كما يتوقع لهذا المبيد استعمالات أخرى فى عدد آخر من المحاصيل وذلك بعد التأكد من انعدام تأثيره الضارة على المحاصيل المتعاقبة .

١٠ - سيپرازين Cyprazine :

الاسم الكيماوى والرمز الجزيئى للسيپرازين هو كما يلى :



2 - Chloro - 4 - (iso-propylamino) - 6 - (cyclopropylamino) - 3-triazine

٢ - كلورو ٤ - (ايزوبروبيل امينو) - ٦ - (ايزوبروبيل امينو)

امينو) - ترايازين متماثل Outfox .

أم الاسم التجارى له فهو أو تفوكس Outfox

والسيپرازين مبيد حديث نسبيا ويستعمل كمبيد حشائش بعد الأنبثاق فى حقول الذرة لمقاومة الحشائش الحولية النجيلية وعريضة الأوراق .

ويجب أن يطبق هذا المبيد على الحشائش النشطة فى نموها وذلك قبل أن يصل طول الحشائش الى ٥ سم - وذلك لأنه يقتل الحشائش المنبتة فعلا والنشطة فى نموها - وينتظر لهذا المبيد استعمالات أخرى بعد اتمام الاختبارات عليه .