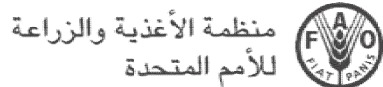


هيئة الدستور الغذائي



Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

مدونة الممارسات المتعلقة بمكافحة الأعشاب الضارة قصد الوقاية من التلوث بقلويدات البيبروليزيدين والحد منه في
الأغذية والأعلاف

(CAC/RCP 74-2014)

١. المقدمة :

تعتبر قلويادات البيروليزيدين من السموم الطبيعية الموجودة في العديد من أنواع النباتات حيث يُرجح أن ما يزيد عن 6000 صنف من أصناف النباتات في كامل أرجاء العالم تحتوي على قلويادات البيروليزيدين. ويمكن اعتبار قلويادات البيروليزيدين أكثر السموم الطبيعية المنتشرة على نطاق واسع والتي قد تؤثر على الكائنات الحية في البراري والماشية والإنسان.

وتتشارك قلويادات البيروليزيدين نفس التأثيرات السمية حيث تستهدف الكبد بشكل رئيسي. وتضم مؤشرات التسمم بالنسبة لكافة أنواع الحيوانات، درجات متفاوتة من الأضرار المتفاقمة في الكبد (نخر مركز الفصيص الكبدي) وانسداد الوريد. علاوة على ذلك، قامت الوكالة الدولية لبحوث السرطان بتصنيف ثلاثة أنواع من قلويادات البيروليزيدين وهي اللاسيوكربين والمونوكروتلين والرديلين مسندة إليها صنف " مسرطן محتمل للإنسان" (المجموعة 2B). ويمكن أن تختلف قلويادات البيروليزيدين من حيث شدة تأثيرها. يتغدر في الوقت الحاضر معرفة التأثير النسبي نظراً لعدم توفر معطيات حول السمية الفموية لكل نوع من القلويادات مما يعرقل القيام بعملية تقييم لمخاطر قلويادات البيروليزيدين.

وقد تبرز المخاطر التي تستهدف الإنسان من تناول الأغذية حيوانية أو نباتية المصدر الملوث بقلويادات البيروليزيدين. ويتسبيب انتشار التسمم في صفوف حيوانات المزرعة في خسائر مادية للمزارعين والمجتمعات الريفية. توثق حالات التسمم المباشر للإنسان بواسطة الغذاء توثيقاً جيداً. وأدت هذه الحالات في بعض الأحيان إلى خسائر في الأرواح. وتسبّب استهلاك الحبوب أو منتجاتها (الدقيق أو الخبز) الملوث بالبذور التي تحتوي على القلويادات في حالات تفشي للتسمم. كما تم تحديد أجزاء النباتات التي تحتوي على القلويادات في الغذاء المحضر من المحاصيل الزراعية، بمعنى أوراق خضر السلطة . وكذلك، تم التقطن إلى وجود القلويادات في المنتجات حيوانية المصدر أي اللبن والبيض مما يشير إلى انتقالها من الأعلاف إلى المواد الصالحة للاستهلاك.

وبالرغم من وجود أوجه نقص في المعلومات المتوافرة حول السمية والتأثير النسبي لكل مادة من قلويادات البيروليزيدين ومساهمة كل غذاء من الأغذية في التعرض الإجمالي للقلويادات، ينبغي أن يكون مستوى تعرض الأغذية إلى قلويادات البيروليزيدين في أدنى مستوياته نظراً لتأثيراتها التي تشكل خطراً محتملاً يهدد الصحة، يعود إلى استهلاك هذه السموم بواسطة الغذاء أو الأعلاف. لتحقيق المستوى المذكور، يجب تطبيق الممارسات الإدارية الرامية إلى الوقاية من تلوث الأغذية والأعلاف بقلويادات البيروليزيدين والحد منه.

ويمكن أن تتضمن الممارسات الزراعية الهدافـة إلى الوقاية من تلوث الأغذية والأعلاف بالقلويـات البيـرولـيزـيـدـين والـحد منه، ممارسـاتـ السـيـطـرـةـ عـلـىـ الأـعـشـابـ الضـارـةـ (ـالـإـزـالـةـ/ـالتـخـفـيـضـ)ـ لـلـتـخـفـيـضـ مـنـ تـعـرـضـ الـحـيـوانـاتـ الـمـنـتـجـةـ لـلـغـذـاءـ،ـ بـمـاـ فـيـ ذـكـرـ الـماـشـيـةـ وـالـنـحـلـ،ـ إـلـىـ النـبـاتـاتـ الـتـيـ تـحـتـوـيـ عـلـىـ الـقـلـوـيـدـاتـ وـالـمـارـسـاتـ الـهـادـفـةـ إـلـىـ التـقـلـيـصـ مـنـ وـجـودـ الـقـلـوـيـدـاتـ فـيـ السـلـعـ الـخـامـ وـالـمـصـنـعـةـ.ـ وـتـرـكـزـ مـدـونـةـ الـمـارـسـاتـ الـحـالـيـةـ عـلـىـ مـكـافـحةـ الـأـعـشـابـ الضـارـةـ.ـ لـاـ يـوـجـدـ مـسـوـغـ بـيـرـ الـاسـتـخـدـامـ الـمـتـعـمـدـ لـلـنـبـاتـاتـ الـتـيـ تـحـتـوـيـ عـلـىـ قـلـوـيـدـاتـ الـبـيـرـولـيزـيـدـينـ فـيـ تـحـضـيرـ الـغـذـاءـ وـالـأـعـلـافـ دـوـنـ الـقـيـامـ بـتـقـيـيـمـ مـنـاسـبـ.

ينبغي التشديد على أن القضاء على كامل النباتات التي تحتوي على قلويـاتـ الـبـيـرـولـيزـيـدـينـ غـيرـ مـمـكـنـ مـنـ النـاحـيـةـ الـعـمـلـيـةـ أوـ مـسـتـسـاغـ مـنـ النـاحـيـةـ الـبـيـئـيـةـ.ـ عـدـاـ ذـلـكـ،ـ تـتـجـنـبـ حـيـوانـاتـ الرـعـيـ فيـ العـادـةـ تـنـاـوـلـ أـغـلـبـ أـصـنـافـ الـنـبـاتـ الـتـيـ تـحـتـوـيـ عـلـىـ قـلـوـيـدـاتـ الـبـيـرـولـيزـيـدـينـ فـيـ ظـلـ الـظـرـوفـ الـعـادـيـةـ.ـ وـبـشـكـلـ طـبـيـعـيـ،ـ تـرـعـيـ الـماـشـيـةـ الـمـذـكـورـةـ الـنـبـاتـ الـتـيـ تـحـتـوـيـ عـلـىـ الـقـلـوـيـدـاتـ عـنـدـ حـصـولـ نـقـصـ فـيـ الـأـعـلـافـ فـيـ حـالـاتـ الـجـفـافـ أـوـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـتـيـ تـعـانـيـ مـنـ الرـعـيـ الـجـائـرـ.ـ وـقـدـ تـسـتـهـلـكـ الـماـشـيـةـ الـنـبـاتـ الـتـيـ تـحـتـوـيـ عـلـىـ قـلـوـيـدـاتـ عـنـدـماـ تـكـوـنـ جـافـةـ وـمـوـجـوـدـةـ فـيـ الـأـعـلـافـ.ـ وـعـلـيـهـ،ـ تـتـسـمـ مـارـسـاتـ الـتـعـلـيـفـ الـجـيـدـ بـأـهـمـيـةـ بـالـغـةـ مـثـلـمـاـ هـوـ الـحـالـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـارـسـاتـ الـإـدـارـيـةـ الـقـائـمـةـ عـلـىـ مـكـافـحةـ الـأـعـشـابـ الضـارـةـ.

2. الهدف

ترمي مدونـةـ الـمـارـسـاتـ الـحـالـيـةـ إـلـىـ تـوـفـيرـ مـارـسـاتـ إـدـارـيـةـ جـيـدةـ لـمـكـافـحةـ الـأـعـشـابـ الضـارـةـ وـبـالـتـحـدـيدـ الـنـبـاتـ الـتـيـ تـحـتـوـيـ عـلـىـ قـلـوـيـدـاتـ الـبـيـرـولـيزـيـدـينـ لـلـوـقاـيـةـ مـنـ تـلـوـثـ الـأـغـذـيـةـ وـالـأـعـلـافـ بـالـقـلـوـيـدـاتـ الـمـذـكـورـةـ وـالـحدـ منهـ.ـ وـفـيـ هـذـاـ الصـدـدـ،ـ تـغـطـيـ هـذـهـ الـوـثـيقـةـ تـدـابـيرـ التـحـكـمـ الـخـاصـةـ بـالـسـيـطـرـةـ عـلـىـ الـنـبـاتـ الـتـيـ تـحـتـوـيـ عـلـىـ قـلـوـيـدـاتـ الـبـيـرـولـيزـيـدـينـ إـلـىـ جـانـبـ التـدـابـيرـ الـمـتـبـعةـ لـرـاقـبـةـ نـمـوـ الـنـبـاتـ وـأـنـتـشـارـهاـ.

3. النـاطـق

يهـدـفـ نـاطـقـ مـدوـنةـ الـمـارـسـاتـ الـحـالـيـةـ مـنـ نـاحـيـةـ،ـ إـلـىـ تـوـفـيرـ تـوـجـيـهـاتـ لـلـوـقاـيـةـ مـنـ تـلـوـثـ الـغـذـاءـ وـالـأـعـلـافـ بـقـلـوـيـدـاتـ الـبـيـرـولـيزـيـدـينـ.ـ وـمـنـ النـاحـيـةـ الـأـخـرـىـ،ـ فـيـ الـحـالـاتـ الـتـيـ يـتـعـسـرـ فـيـهـاـ تـجـنـبـ التـلـوـثـ تـجـنـبـاـ كـامـلاـ،ـ إـلـىـ الـحدـ مـنـ تـلـوـثـهـاـ مـنـ خـلـالـ مـكـافـحةـ الـأـعـشـابـ الضـارـةـ.ـ يـنـبـغـيـ درـاسـةـ الـوـثـيقـةـ الـحـالـيـةـ بـالـتـواـزـيـ معـ مـدوـنـاتـ الـمـارـسـاتـ الـأـخـرـىـ ذاتـ الشـأـنـ بـوـقاـيـةـ الـغـذـاءـ وـالـأـعـلـافـ مـنـ غـيرـهـاـ مـنـ الـمـلـوـثـاتـ وـالـحدـ منهـ.

4. تقييم مدى التوافق مع التشريعات ذات الصلة

يتم إتباع جميع التدابير الإدارية الواردة في مدونة الممارسات الحالية بالتوافق مع التشريعات والمواصفات القطرية أو الدولية ذات الصلة، بما في ذلك المتطلبات العامة المتعلقة بحماية المستهلك والعامل.

5. القيود

يجدر الاعتراف بصعوبة تنفيذ تدابير الإدارة الواردة في مدونة الممارسات الحالية في بعض البلدان وقد ينجم ذلك عن نقص المعرف أو الموارد أو بسبب قيود جغرافية أو بيئية أو عملية من قبيل الكبر المفرط للأرض، أو عدم قدرة بعض الآلات الزراعية على الوصول إلى مناطق معينة. وبالتالي، تكون التدابير الواردة في مدونة الممارسات الحالية بمثابة توجيهات. ويتبعن أن تقييم السلطات القطرية أو الهيئات المختصة أو الاستشارية الأخرى كل تدبير وارد في مدونة الممارسات الحالية قصد ضمان تلاؤمه وجدواه من الناحية العملية بالنظر إلى الظروف الخاصة بالبلد.

نعني في الوقت الراهن من نقص في المعلومات المتعلقة بفاعلية مختلف ممارسات الإدارة وبالتالي، لا يمكن القيام بتقييم كامل لتدابير المذكورة. وعند توافر المعلومات المذكورة، فمن المجدي القيام بعملية تقييم لفاعلية تدابير الإدارة المقترحة في تحديد المجموعة المناسبة من الممارسات للسيطرة على النباتات التي تحتوي على قلويات البيروليزيدين وبالتالي التخفيف من إمكانية تلوث الأغذية والأعلاف بالقلويات المذكورة.

6. المبادئ العامة لمكافحة الأعشاب الضارة الموجهة للنباتات التي تحتوي على قلويات البيروليزيدين

يعد التفطن المبكر لهذه النباتات وتحديدها من الأمور الأساسية للحرص بشكل ملائم على منع انتشارها والتخفيف من تكاليف تدابير التحكم، ليليها اتخاذ إجراء للحيلولة دون حصول تلوث للأغذية والأعلاف.

للتقطن المبكر لهذه النباتات، يعد نشر الوعي بخصوصها عبر توفير معلومات وافية لصالح المزارعين والسكان المحليين (بما في ذلك المتعاقدين وطاقم صيانة الطرق) من التدابير ذات الأهمية البالغة. يمكن توفير معلومات من خلال استخدام موارد من قبيل المنشورات والمعلومات المتاحة في الموقع الإلكتروني مع تقديم نظرة عامة وأوصاف النبات المحورية التي تحتوي على قلويات البيروليزيدين، ومعلوماتها البيئية، وال الحاجة إلى اتخاذ الإجراءات وحالات/كيفية اتخاذها. وفي هذا الخصوص، من الضروري القيام بتوفيق نوعية التوصيات مع حالة الشخص المعنى، بمعنى أن الأشخاص الذين يقومون برعاية الخيول والخرفان وغيرها من الحيوانات في قطعة أرض صغيرة يحتاجون إلى

تعليمات مغایرة لما يتلقاه المزارعون المختصون. وينبغي كذلك إجراء اتصالات مع المنظمات الحكومية القطرية أو المحلية ذات شأن.

عند التقطن إلى وجود نباتات تحتوي على قلويادات البيبروليزيدين، وفي ظل توفر معلومات مناسبة، يجب تحديد الخطير المحدق بالإنسان والحيوان لعرفة الحاجة إلى وضع خطة متكاملة للتصرف في الأعشاب الضارة. في هذا الصدد، يجب التسليم بالاستجابة المختلفة التي تبديها النباتات الحاملة لقلويادات البيبروليزيدين في مواجهة تدبير معين من تدابير الإدارية. وبالتالي، فمن الضروري وضع المعطيات البيئية المتعلقة ببعض أنواع النباتات في الحساب. علاوة على ذلك، يجب مراعاة التأثيرات المناخية أو الجوية. وفي صورة السعي إلى الحيلولة دون انتشار النباتات التي تحتوي على قلويادات البيبروليزيدين، يجب أن يتحمل مالك المزرعة ومؤسسها ومديرها المسؤولية الجماعية لضمان الوصول إلى تحكم فعال في انتشار النباتات المذكورة.

7. تقييم مدى الحاجة إلى اتخاذ إجراءات

قبل النظر في اتخاذ أي إجراء، ينبغي معرفة مدى الحاجة إلى المضي نحو اتخاذ إجراءات من خلال تحديد المخاطر التي يشكلها وجود النباتات الحاملة لقلويادات البيبروليزيدين. ويتم القيام بالعملية المذكورة من خلال وضع منهج متدرج لتوصيف المخاطر، يقوم على التالي:

- السمية الخاصة بنوع القلويادات الموجود في النبتة، إذا عرفت،
- مدى زيادة الكمية المتناولة من النباتات التي تحتوي على قلويادات البيبروليزيدين للكمية الإجمالية منها أو للكمية المعينة التي تناولتها الماشية، أو وجودها في الغذاء/العلف، إذا عرف،
- مدى قرب النباتات التي تحتوي على القلويادات من الأراضي الصالحة للزراعة والمروج / المراعي / الأراضي العشبية،
- مستوى تفشيها،
- الظروف المحلية،
- المناخ،
- نوعية التربة،
- والغطاء النباتي للأرض المعنية،

ينبغي أن يكون تحديد احتمالية انتشار النباتات التي تحتوي على قلويات البيروليزيدين في الأراضي الزراعية أو المستخدمة في رعي الحيوانات أو/و العلف/ إنتاج الكأ، العامل المحدد لتقدير المخاطر.

فعلى سبيل المثال، تم تحديد المبادئ الخاصة بتقييم وإدارة المخاطر التي تشكلها نبتة الشيخة الشائعة (*Jacobaea vulgaris*) على الماشية، وهي نبتة تحتوي على قلويات البيروليزيدين وتتوارد بشكل شائع. واستندت هذه المبادئ على اعتبارات عملية من قبيل مدى قرب نبات الشيخة الشائعة من مراعي الماشي (النقطة 3

أعلاه) :

- مخاطر عالية المستوى: تواجد الشيخة الشائعة و إزهارها/ طرحها للبذور ضمن 50 م من الأرض المستخدمة لرعى الحيوانات المنتجة للغذاء أو الأرض المستخدمة لإنتاج العلف/ الكأ،
- مخاطر ذات مستوى متوسط: تواجد الشيخة الشائعة ضمن نطاق 50 إلى 100 م من مراعي الحيوانات المنتجة للغذاء أو الأرض المستخدمة لإنتاج العلف/ الكأ.
- مخاطر منخفضة المستوى: تواجد الشيخة الشائعة على بعد يتجاوز 100م من مراعي الحيوانات المنتجة للغذاء أو الأرض المستخدمة لإنتاج العلف/ الكأ.

وفيما يخص مكافحة نبتة الشيخة الشائعة على سبيل المثال، عند التفطن إلى مخاطر عالية المستوى، تقضي التوجيهات باتخاذ إجراءات فورية للتحكم في انتشار النباتات التي تحتوي على قلويات البيروليزيدين من خلال استخدام تقنيات مناسبة للتحكم مع مراعاة حالة الأرض. وفي حال وجود مخاطر متوسطة المستوى، يمكن وضع سياسة تحكم لضمان تحديد المخاطر عند تصاعد خطر الانتشار من المستوى المتوسط إلى العالي والتعامل معه في الوقت المناسب وباللجوء إلى تقنيات التحكم الملائمة مع مراعاة حالة الأرض. وفي حالة وجود مخاطر منخفضة المستوى، لا يقتضي هذا المستوى اتخاذ أي إجراءات فورية.

ينبغي القيام بتقييمات مماثلة واتخاذ إجراءات إثراها بخصوص النباتات الأخرى التي تحتوي على قلويات البيروليزيدين مع الأخذ في الحسبان، أن تحديد مناطق الخطر والإجراءات المناسبة بالنسبة للحالات الأخرى، يقتضي مراعاة معطيات بيئية مختلفة حول النباتات المعنية التي تحتوي على القلويات إلى جانب المعطيات الواردة في نقاط الفقرة 16.

8. الممارسات الموصى بها

8.1. التعامل مع وجود النباتات التي تحتوي على قلويادات البيروليزيدين

للتعامل مع وجود النباتات التي تحتوي على قلويادات البيروليزيدين، يفضل اعتماد مجموعة من الطرق التي تقوم على استخدام الوسائل غير الكيميائية والكيميائية، أي أنه ينبغي التوجه نحو السيطرة المتكاملة على الأعشاب الضارة للحصول على أكثر النتائج فاعلية.

يمكن أن يقلص استخدام خطة متكاملة للسيطرة على الأعشاب الضارة من استعمال مبيدات الأعشاب والاتكال عليها، وبالتالي التخفيف من مقاومة الحشائش للمبيدات ليتسنى بذلك اعتماد عملية السيطرة على الأعشاب الضارة في أغلب البيئات. وبالرغم من ذلك، تجدر الإشارة إلى أن استخدام مبيدات الأعشاب المناسبة، في الحالات التي تتتوفر فيها هذه المبيدات، يمكن أن يفي بالغرض في السيطرة على وجود الأعشاب الضارة بشكل فعال.

ومن ناحية أخرى، ينبغي أن يتراافق تنفيذ خطة متكاملة للسيطرة على الأعشاب الضارة مع إتباع الممارسات المتعلقة بتنقیص تفشي النباتات التي تحتوي على قلويادات البيروليزيدين، وبالتالي الحيلولة دون توسيع الانتشار.

ينبغي الوضع في الاعتبار، أن استخدام الممارسات الإدارية المذكورة في هذا القسم ينبغي ألا يتسبب في تبعات مقدرة تطال الزراعات أو المواشي أو المرعى. ويمكن أن تكون بعض الطرق مقدرة بأنواع مغايرة من النباتات (بما في ذلك المحاصيل) وأنواع المستهدفة على حد سواء. يجب أن يتوجه اعتماد الطرق المذكورة في اتجاه التخلص من النباتات المحددة والمعنية بالعملية. وتعتمد الطرق السالف ذكرها بعد القيام بتحطيط ملائم مع مراعاة الأخطار التي يمكن أن تشكلها على المحيط.

8.1.1. الطرق الميكانيكية

يمكن أن تتم مكافحة النباتات التي تحتوي على قلويادات البيروليزيدين بالاعتماد على طرق ميكانيكية من قبيل اقتلاع النباتات و تقليبها وسحقها وجزها. ويحمل وقت الاضطلاع بالعمليات الميكانيكية المذكورة أهمية بالغة حيث يكون انسب وقت للجوء إليها قبل طور إزهار النباتات التي تحتوي على قلويادات البيروليزيدين للحيلولة دون طرحها ونشرها للبذور. وعند التعامل مع النباتات التي تحتوي على القلويادات المذكورة، ينبغي اتخاذ الاحتياطات المناسبة لحماية جلد العمال (يمكن أن يؤدي الاحتكاك مع بعض أنواع النباتات إلى حصول رد فعل تحسسي) والوقاية من استنشاق حبوب اللقاح.

يقتضي التحكم اليدوي التخلص من التاج وكافة الجذور الكبيرة. وبالتالي، يمكن أن يكون هذا التحكم مجدياً فقط عندما تتعلق الحالة بالشتالات والزهور الصغيرة بعكس النباتات كبيرة الحجم التي تقوم في العادة بتكوين جذور عميقية في الأرض. إضافة إلى ذلك، قد يكون اقتلاع النباتات يدوياً مجدياً في حالة التعامل مع انتشار ضيق النطاق غير أنه لا يعد مجدياً من ناحية التكلفة بالنسبة إلى انتشار واسع النطاق أو مواعيده للأراضي الشاسعة. وفي حالة اعتماد الاقتلاع اليدوي للنباتات، ينبغي تداولها ونقلها بطريقة تحول دون انتشارها، على سبيل المثال، وضعها في أكياس محكمة الإغلاق، والتخلص منها (حرقها) لاحقاً. وتتجدر الإشارة إلى أن تقليل الأرض يمكن أن يؤدي إلى المزيد من الانتاشن نتيجة تعريض البذور المخفية في التربة إلى أشعة الشمس.

8.1.2. الطرق الكيميائية

عند استخدام المبيدات العشبية بالجرعة الموصى بها في ظل توخي الحذر، يمكن أن يجدي الرش الكيميائي باستخدام المبيد العشبي المناسب في مكافحة النباتات التي تحتوي على قلويات البيروفيليزيدين بشكل فعال. وينبغي أن تكون المبيدات المستخدمة مسجلة للاستخدام في الحالة المراد فيها استعمالها. بالإضافة إلى ذلك، يفضل استخدام المبيدات عبر جمعها بطرق مكافحة أخرى للرفع من فاعليتها. ويعتمد اختيار المادة المبيدة على نوع النبات الحامل للقلويات وتوافر المبيدات المناسبة.

وبالنسبة إلى أغلب النباتات التي تحتوي على قلويات البيروفيليزيدين، يكون الوقت المناسب لرش المبيدات عندما تنمو النباتات بنشاط وتببدأ في الإزهار، أي في الربيع قبل تفتح الأزهار وفي الخريف لرشها على الأزهار الجديدة. وتنطلب بعض المبيدات الأخرى استخدامها في أوقات معايرة نتيجة طريقة عملها. ينبغي ألا يتم رش النباتات التي تحتوي على قلويات البيروفيليزيدين عند تعرضها لظروف قاسية من قبيل نقصان المياه أو فائض المياه أو الأمراض أو إصابتها بالحشرات أو تعرضها لأضرار ميكانيكية، بسبب ضعف فاعلية العملية في الحالات المذكورة.

يجوز أن يتسبب استخدام مبيد الأعشاب غير الانتقائي في إحداث أضرار تطال أنواعاً من المحاصيل والمحاصيل المجاورة والراعي والمحبيط. وبالتالي، يفضل أن يتم استخدام مبيدات الأعشاب الانتقائية أو أن يقتصر استعمال مبيدات الأعشاب غير الانتقائية على رش الجزء العلوي للنباتات الحاملة للقلويات البيروفيليزيدين. علاوة على ذلك، يمكن أن تتطور مقاومة بعض النباتات التي تحتوي على القلويات في مواجهة نوع معين من المبيدات مع مرور الوقت. ويتعين الحرص على أن تكون الأنوع النشيطة مسجلة حسب الغرض من استعمالها في كل بلد. وبما أن هذه المواد من

المواد المبيدة للأعشاب، يمكن أن تقوم بثبات نمو المحاصيل مما يدعو إلى توخي الحذر في حالة تشارك حدود مع أرض صالحة للزراعة.

في حالة وجود نباتات عمر يحتوي على قلويادات البيبروليزيدين، يفضل أن يتم استخدام مبيد الأعشاب الجهازي. تقوم النباتات بامتصاص مبيدات الأعشاب الجهازية باستخدام جذورها أو أوراقها لتنقلها بعد ذلك إلى الأجزاء البعيدة عن نقطة الرش.

إضافة إلى ذلك، ينبغي الحرص على استعمال مبيدات الأعشاب في الظروف المناخية الملائمة بسبب إمكانية تقلص فاعلية تركيز المادة المبيدة عند استخدامها في ظروف مناخية غير مواتية من قبيل تساقط الأمطار في غضون 5 ساعات من تطبيقها.

8.1.3. الطرق البيولوجية

يمكن اللجوء إلى استخدام الأعداء الطبيعيين للنباتات لمكافحة تلك التي تحتوي على قلويادات البيبروليزيدين. ويمكن اعتبارها طريقة مجده من ناحية الفاعلية والتكليف شرطية أن يتم إثبات هذه الفاعلية. كما يتبعن ألا يمثل الأعداء الطبيعيون بحد ذاتهم إشكالاً بيئياً.

فعلى سبيل المثال يمكن تقليل كثافة الشيحة الشائعة من خلال اللجوء إلى عدوها الطبيعي حشرة لونجيتارساس (Tyria jacobaeae) أو بجمعها مع حشرة تيريا جاكوبايا (Longitarsus jacobaeae) وأثبتت أن حشرة (Cochylis atricapitana)، وهي عثة من أوروبا تقوم بثقب جذع النبتة و تاجها، تعمل على التخفيف من ارتفاع النباتات المزهرة وتقليل حجم الزهارات وقدرتها على البقاء على قيد الحياة. وتعتبر حشرة (Senecio plattyptilia isodactyla) أحد كائنات المكافحة البيولوجية التي تتركز في العادة على نبتة (Deuterocampta aquaticus aquatica). ويمكن أن تعمل الخنفses التي تستهدف نبتة رقيب الشمس الزرقاء (quadrijuga) على نزع الأوراق منها بما أن يرققتها والحشرات الكبيرة تتغذى على الأوراق.

ورغم كل ما ذكر، فإن إمكانية تطبيق تدابير التحكم البيولوجية تقتصر على عدد محدود من الأنواع بسبب التكلفة العالية التي تتسم بها عمليات البحث عن كائنات بيولوجية ممكنة وفحصها واختبارها. وبالتالي، تتطلب عمليات التحكم البيولوجي الناجحة مراحل تطوير مكثفة وتكليف للتركيز. وفيما يخص أغلب النباتات التي تحتوي على

قلويادات البيروليزيدين، فلا توجد كائنات بиولوجية لمكافحتها. وأظهرت الأبحاث أن الفاعلية النوعية لهذه الطرق تقتصر في العادة على النباتات غير الواطنة.

8.1.4. الطرق الأخرى

ويمكن استخدام وسائل من قبيل تشميس التربة والإحراق واستخدام المياه المغلية في مكافحة حالة تفشي ضيقه النطاق.

توفرت أدلة تفيد بإمكانية تأثير التغيرات التي تطال رطوبة التربة وتوفّر المغذيات، على محتوى الجذور والأوراق والزهارات من قلويدات البيروليزيدين، فيمكن أن تغيّر الطرق الزراعية من محتوى بقية النباتات من القلويدات المذكورة. فعلى سبيل المثال، تؤدي الزيادة في رطوبة التربة إلى الرفع من تركيز القلويدات في الجذور. ويتوقع أن تكون التركيزات أعلى عندما يكون معدل توفر المغذيات منخفضاً، بمعنى وجود تركيزات عالية في النباتات المزروعة في رمال تخلو من المغذيات مقارنة بتلك التي تحتوي على مغذيات. بالرغم من ذلك، تبقى توقعات الحصول على نفس التأثيرات بالنسبة إلى النباتات المزهرة بعيدة عن الوضوح.

ينبغي ألا يتم نقل النباتات التي تحتوي على قلويدات البيروليزيدين إلا عند الضرورة فقط عند وضعها في أكياس أو حاويات محكمة الإغلاق.

لا تكون كافة الممارسات الإدارية ملائمة للاستخدام على كل نوع من أنواع الأراضي. وبالتالي، يتم التطرق إلى ممارسات الإدارة الخاصة والمتعلقة بمكافحة النباتات التي تحتوي على قلويدات البيروليزيدين بشكل منفصل في الأقسام التالية من خلال إدراجها وفق نوع الأرضي: الحقول الصالحة للزراعة والمراعي والمناطق المتاخمة للمحصول أو المرعى.

8.1.5. الحقول الصالحة للزراعة

فيما يتعلق بالمحاصيل، يعد الوقت الأنسب لاستخدام الطرق القائمة على المعدات الميكانيكية عند بداية نمو المحصول. وعند تكافث المحصول، يكون احتمال نمو النباتات الضارة ضئيلاً. وفيما يخص محاصيل القمح والدخن وغيرها، ينبغي أن تتم إزالة الأعشاب الضارة قبل عملية الزراعة وبصفة منتظمة خلال الأسابيع الست الأولى من دورة النمو. ويمكن أن تقلص عملية إزالة الأعشاب الضارة المنجزة قبل أسبوعين من الحصاد، إذا أمكن القيام بها، من احتمال تعرض المحصول إلى التلوث الناجم عن الأجزاء السامة من النباتات بل ويمكن أن تكون إزالة الأعشاب الضارة بطريقة ميكانيكية أو يدوية الخيار الوحيد بالنسبة لمحاصيل البقول في حالة الانتشار الواسع للنباتات التي تحتوي

على قلويات البيروليزيدين. ينبغي ايلاء العناية للمناطق المتاخمة للمحاصيل بما أنها يمكن أن تشكل مصدرا متجددا لتفشي الأعشاب الضارة.

8.1.6. الم راعي والمناطق المتاخمة للمحصول أو المرعى

من الناحية القانونية، لا تقع مسؤولية المناطق المتاخمة للمحصول أو المرعى من قبيل حواف الطريق والخنادق والمناطق الجانبية والمناطق العشوائية، في العادة، على عاتق مالكي الأراضي. وبالتالي، فالنسبة لهذا النوع من الأراضي، يعد تحمل مالكي الأراضي ومؤجروها و مدريوها للمسؤولية المشتركة في التحكم بفاعلية في الانتشار المحتمل للنباتات التي تحتوي على قلويات البيروليزيدين، من الأمور بالغة الأهمية.

خلال عملية تحسين الم راعي على نطاق واسع، يمكن أن تكون عمليات الجز والخش أكثر سهولة في التطبيق. وتحتفف عمليات خضد أو قطع نبات (*Jacobaea vulgaris*) في بداية أو ختام فترة التفتح من عدد رؤوس الأزهار. وبالتالي، يوصى بالاضطلاع بأول عمليات الجز عند بداية تفتح نصف النباتات، ومرة ثانية عند بداية تفتح نصف النباتات المتتجددة ثانية. ومن الناحية أخرى، ينبغي ألا يتم خضد نبتة (*Senecio madagascariensis*) في أواخر الربيع أو عند إزهار أكثر من ربع النباتات نظرا لإمكانية عودة بعض النباتات البالغة، التي كانت لن تكون ميتة، إلى النمو. وبالرغم من ذلك، يمكن ألا تكون هذه الطرق الميكانيكية مجده في التخلص من النباتات كما يمكن أن تدعم عودتها إلى النمو مثلما تم ملاحظته في حالة نبات (*Jacobaea vulgaris*) و نبتة زهرة الأفعى الحاملية (*Echium plantagineum*). وبالتالي، يتبعن أن يتم القيام بعملية الخضد والجز بشكل منتظم. ويجمع تطبيق هذه العمليات مع إتباع غيرها من تدابير التحكم ضمن خطة متكاملة للسيطرة على الأعشاب الضارة. فعلى سبيل المثال، يمكن القيام بعملية الجز بصفة متكررة بالإضافة إلى جمع هذه العملية مع الاستخدام الإضافي لمدة النيتروجين مما يؤدي إلى دعم النمو السريع لأنواع العشب ليتسنى بذلك إضعاف انتشار النباتات الحاملة لقلويات البيروليزيدين وتفشيها.

ينبغي ايلاء الاهتمام إلى المناطق المتاخمة للمحصول التي يمكن أن تشكل مصدرا متجددا لتفشي الأعشاب الضارة. وفي الم راعي، قد يجدي اللجوء إلى الحيوانات المقاومة لقلويات البيروليزيدين، عند استخدامها في إدارة الم راعي، في التخفيف من النباتات التي تحتوي على القلويات بما أنها يمكن أن تعمل على إضعاف النباتات ومنع الإنتاج المكثف للبذور. ويمكن استخدام المعالجات المضادة لمولدات الميثان والبكتيريا لزيادة مقاومة الحيوانات المجترة لسمية

قلويات البيروليزيدين. تتأثر الحيوانات التي لم تتعرض سابقاً إلى قويادات البيروليزيدين بالقصم بشكل شديد في حين تظهر الحيوانات التي احتكت بالنباتات الحاملة للقويدات في وقت سابق قدرة على التخلص من السم إلى خارج الجهاز الهضمي الأول. وتلعب بكتيريا (*peptostreptococcus heliotrinreducans*) دوراً مهماً في هذه العملية.

علاوة على ذلك، يفضل اللجوء إلى الحيوانات غير المنتجة للغذاء بسبب إمكانية انتقال قويادات البيروليزيدين من الأعلاف إلى اللبن والمواد الصالحة للأكل. وتعد الأغنام، من غير الحوامل على وجه الخصوص، وأغنام المرينو غير المنتجة للغذاء والماعز، أفضل الحيوانات التي يمكن استخدامها. وفي حال استخدام الحيوانات المنتجة للغذاء، يمكن أن تحتوي المواد المأكولة على مستويات عالية من قويادات البيروليزيدين، وكإجراء احتياطي، يجب فصل هذه المنتجات والامتناع عن بيعها لغرض الاستهلاك الآدمي إلى أن يتم التأكيد على خلوها من قويادات البيروليزيدين. وعند إخراج الحيوانات من المنطقة المعنية بوجود النباتات التي تحتوي على قويادات البيروليزيدين، فمن الضروري تجنب نقلها للبذور في حوافرها وفروعها وجهازها الهضمي لأن تقوم بنشرها في منطقة جديدة. وبعبارة أخرى، يمكن أن تنشر الحيوانات البذور من خلال استهلاكها لتلك القابلة للنمو وتمريرها عبر جهازها الهضمي. وتدخل البذور التي تبقى قابلة للنمو بعد مرورها عبر الجهاز الهضمي ضمن تركيبة السماد الذي يحتوي على مغذيات يمكن أن تدعم انتشار النباتات الضارة، وبالتالي، وفيما يخص بعض أنواع النباتات الضارة، قد يكون من الملائم أن يتم منع الحيوانات من الرعي في الأطوار التي تركز فيها النباتات بذورها أو يمكن منع نشر الحيوانات للبذور المذكورة بوضعها في الحجر الزراعي. ويجوز تطبيق إدارة المراعي إذا وجدت حالة انتشار منخفضة المستوى شريطة توفير عدد كبير من حيوانات الرعي. يجب تنظيم المياه وإقامة الأساجنة وسوق الحيوانات للتحكم في تحركاتها. ويجب رصد وإدارة أوقات الرعي وشدة ومدته عن كثب للحيلولة دون حدوث رعي جائز. ويتعين إدراك إمكانية فقدان الطبيعة التنافسية للمراعي أو النباتات الوطنية نتيجة الرعي الجائر مما يفسح المجال إلى عودة النباتات الحاملة للقويدات وانتشارها على كامل التربة الفارغة ليؤدي ذلك إلى تسمم الحيوانات. وبالتالي، ينصح بتوقيف عمليات الرعي خلال طور تفتح (عدد من) النباتات التي تحتوي على قويادات البيروليزيدين لأن إنتاج هذه النباتات للقويدات المذكورة يكون عالياً في هذا الطور.

8.2. مكافحة تشكيل النباتات وانتشارها

8.2.1. تحديد المصادر البديلة للنباتات قصد التحكم في النمو غير المرغوب

بالنسبة للمحاصيل، يمكن أن يساعد العاقب السليم للمحاصيل على تخفيف مشكلة الأعشاب الضارة مما سيساهم في دعم خصوبة الأرض وبنيتها وبالتالي زيادة الإنتاجية. وتسمم الزيادة في خصوبة الأرض بدورها في التخفيف من تأثير الأعشاب الضارة. قد يخفف عاقب المحصول من طرح النباتات الضارة للبذور والانتاش. وفي المرعى والمناطق المتاخمة للمراعي أو المحصول، يتم استخدام المصادر البديلة للنباتات لتخفيض النمو غير المرغوب، بمعنى زراعة عدة نباتات معمرة تعمل على كبح ظهور ونمو النباتات التي تحتوي على قويدات البيبروليزيدين. ويمكن الوصول إلى الهدف المذكور من خلال 1) بذر أنواع مخصصة للزراعة الشتوية في المرعى و 2) السماح بتأجيل عملية الرعي في المرعى الصيفية 3) المجموعات المزروعة في المرعى الصيفية والشتوية. ويتعين أن تسير عملية إدارة المرعى في العادة جنبا إلى جنب مع غيرها من أنماط مكافحة الأعشاب الضارة من قبيل مبيدات الأعشاب والطرق القائمة على المعدات الميكانيكية. وينبغي القيام بما سلف ذكره بالتوافق مع الممارسات الزراعية الجيدة، من قبيل الأوقات المناسبة للبذور وعمقه، والخصوصية والرطوبة المناسبة خلال عملية البذر التي تعتبر من الأمور المهمة لضمان الإدارة الجيدة للمراعى. علاوة على ذلك، يوصى باعتماد الطرق الزراعية من قبيل إدارة المياه والمغذيات أو التقشيش. وينبغي أن تخلو المواد النباتية المستخدمة في الفرشة من النباتات التي تحتوي على قويدات البيبروليزيدين وبذورها.

8.2.2. التحكم في تحركات النباتات/البذور على طول المناطق الزراعية والمراعي

ينبغي الحرص على زراعة محاصيل عالية الجودة وخالية من بذور الأعشاب الضارة وزراعة بذور أعشاب خالية من بذور الأعشاب الضارة. في صورة عدم ممانعة القوانين والتعليمات الإقليمية أو المحلية، ينبغي استعمال البذور المخصصة للزراعة التي تخلو من التلوث (البذور المرخصة على سبيل المثال).

8.2.3. التحكم في تحركات بذور النباتات العالقة في وسائل النقل والآلات الزراعية

ينبغي أن يتم تنظيف وسائل النقل والآلات والمعدات المستخدمة في المناطق التي تحتوي على الأعشاب الضارة للحيلولة دون نقل النباتات التي تحتوي على قويدات البيبروليزيدين إلى المرعى أو غيرها من الأراضي الزراعية من خلال انتشار البذور. وتساعد إقامة مناطق عازلة خالية من الأعشاب الضارة بين المناطق التي تعاني من وجود الأعشاب الضارة وتلك السليمة في احتواء أي انتشار للنباتات السالف ذكرها.

8.2.4. التحكم في تحركات بذور النباتات الضارة المنتقلة بواسطة الحيوانات

إذا قامت الماشية بالرعى في المناطق التي توجد فيها أعشاب ضارة، يتم إيقاؤها في الحجر الزراعي لبضعة أيام لأن البذور يمكن أن تنتقل عبر حوافر الحيوانات أو فروها و في جهازها الهضمي. وينبغي تفتيش مناطق الحجر الزراعي تفتيشاً منتظماً لضمان عدم تفشي النباتات التي تحتوي على قويدات البيروليزيدين في هذه المناطق.

8.2.5. التحكم في تحركات النباتات والبذور من مناطق العمران إلى الأراضي الزراعية والمراحي

ينبغي توفير مواد تدريسية لصالح مزارعي البيستنة والمالكين المجاوريين ليتسنى لهم تحديد النباتات التي تحتوي على قويدات البيروليزيدين بشكل صحيح قصد الحيلولة دون تفشي أنواع النباتات غير المرغوبة. ويمكن دعم المعلومات المذكورة بتقديم اللوائح القطرية والإقليمية حول تفشي النباتات الحاملة للقويدات وبيعها وتوزيعها. ينبع توقيعه العموم حول كيفية الوقاية من انتشار النباتات غير المرغوبة التي تحتوي على قويدات البيروليزيدين من مناطق العمران إلى الأراضي الزراعية وغيرها من الأراضي.