

مرجع جاهز حول التعريف الموحد

RR11

المراد من هذا الملخص هو أن يكون دليل فقط. للإطلاع على كامل التفاصيل حول عملية تخصيص معرّف وحيد طبقا لتوجيهات منظمة النمو و التعاون الاقتصادي (OECD)، الرجاء النظر في المرجع:

ENV/JM/MONO/2002/7 Guidance for the Designation of a Unique Identifier for Transgenic Plants, Organization for Economic Development and Co-operation (OECD), October 2004

استخدام المعرّف الوحيد في غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية

تستخدم غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية أنظمة التعريف الموحد الكائنات الحيّة المحورة لتيسير البحث و إيجاد المعلومات. حاليًا النظام الوحيد الموجود في الاستخدام الدولي هو المعرّف الوحيد النباتات المحورة جينيا لمنظمة النمو و التعاون الاقتصادي (OECD). يُعيّن هذا النظام شفرة حرفية رقمية لكل نبتة حيّة محورة تمّت الموافقة على استعمالها التجاري بما في ذلك الاستعمال كأغذية أو كعلف، و هو نظام مماثل لشفرة ISBN المستخدمة في تعريف الكتب. تُتتَجُ المعرّفات من طرف منتجي النباتات الجديدة المحورة و تضمّ إلى الملفّات التي يبعثونها إلى السلطات الوطنية أثناء عملية تقييم السلامة. ما إن تمّت الموافقة عليها، يمكن آن ذلك للسلطات الوطنية أن تقدّم المعرّف الوحيد إلى أمانة منظمة النمو و التعاون الاقتصادي يمكن آن ذلك للسلطات الوطنية الخاصة ببيانات المنتجات و من هناك يتم آليًا تقاسم المعلومات مع غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية.

بمقتضى البروتوكول، و بالنسبة للكائنات الحية المحورة المراد استخدامها مباشرة كأغذية أو كأعلاف أو للتجهيز (يعني القرارات المتخذة بمقتضى المادة 11) من المنتظر أن تكون المعلومات متوفّرة لأي معرف وحيد، لأنه من المفروض أنّ جلّ هذه الكائنات سيتم الموافقة على استخدامها في التجارة. الاجتماع الثالث لأطراف البروتوكول طلب أيضا من الحكومات أن توفّر المعلومات المتعلّقة بالمعرّف الوحيد، عندما يكون موجود، حين تسجل القرارات الخاصة بإجراء الاتفاق المسبق عن علم.

نظام التعريف الموحد لمنظمة النمو و التعاون الاقتصادي (OECD) الذي رأيناه هنا يخص النباتات الحية المحورة فقط. العمل جاري لتطوير اتفاقية لتسمية معرّف وحيد لأنواع الكائنات الأخرى.

للتطلّع على قائمة لكلّ الكائنات الحية المحورة المسجّلة على غرفة تبادل معلومات السلامة الأحيائية و https://bch.cbd.int/database/organisms



فهم الشفرة

المعرّف الوحيد هو شفرة مكوّنة من تسعة أرقام، متكونة من ثلاثة عناصر تفصلها فاصلِله خَطِّيّه قَصيرَه (-). هذه العناصر مختصرة في ما يلي:

- 2 أو 3 أرقام حرفية رقمية تعين طالب التسجيل
- 5 أو 6 أرقام حرفية رقمية تعين حدث التحويل
- رقم عددي واحد للتثبّت (المراد من هذا تتقيص الأخطاء من خلال تأمين كمال الشفرة الحرفية الرقمية).

بالنسبة للمنتجات التي صنعت بأكثر من حدث تحوير (أحيانا مشار إليها كأحداث تحويل "متراكمة")، حيث أحداث التحوير وقعت سابقا الموافقة على استخدامها للتجارة. لمثل هذه المنتجات، يمكن لطالب التسجيل إمّا أن يختار إنتاج معرّف وحيد جديد أو أن يستعمل تركيبة من المعرفات الموحدة لمنتجات تمّت سابقا الموافقة على استخدامها للتجارة.

الشفرات المستخدمة الشائعة لطالبي التسجيل

یل	طالب التسجب	الشفرة
Bayer CropScience (Aventis (AgrEvo (Plant Genetic System	s))) ACS	
Amylogen HB	BPS	
University of Saskatchewan	CDC	
Calgene (Monsanto)	CGN	
Dow AgroSciences and Pioneer Hi-Bred	DAS	
DuPont	DD	
DEKALB (Monsanto)	DKB	
Florigene	FLO	
KWS and Monsanto	KM	
Monsanto	MON	
NatureMark (Monsanto)	NMK	
Pioneer Hi-Bred	PH	
Renessen LLC Netherlands	REN	
Seminis Vegetable Seeds	SEM	
Syngenta	SYN	