Circular E-24/006

Actualización del documento UPOV/INF/16

PROGRAMAS INFORMÁTICOS PARA INTERCAMBIO

(Extracto del documento [UPOV/INF/16/12](https://www.upov.int/edocs/infdocs/es/upov_inf_16.pdf))

***Por favor proporcione información sobre el uso de los programas informáticos desarrollados o adaptados a los fines de la protección de las obtenciones vegetales en las secciones a) a g), cuando proceda.***

|  |  |
| --- | --- |
| ***OFICINA QUE PRESENTA LA INFORMACIÓN:*** | ***[sírvase rellenar]*** |

a) Administración de solicitudes

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha de inclusión | Nombre del programa | Lenguaje de programación | Función (breve resumen) | Fuente y datos de contacto | Condiciones de puesta a disposición | Miembros de la Unión que utilizan el programa | Aplicación por los usuarios |
| 24 de octubre de 2013 | ZAJVKA | SQL Windows | Información sobre solicitudes (nombre y dirección de los solicitantes, denominación propuesta, fecha de solicitud, etc.) y registros (denominación, fecha de registro). | Federación de Rusia: Comisión Estatal de la Federación de Rusia de Examen y Protección de las Obtenciones Vegetales. Valentin Sherbina, Jefe de Departamento de TI.  Correo–e: [gsk@gossortrf.ru](mailto:gsk@gossortrf.ru) | Disponible únicamente en ruso | RU | Todos los cultivos |
| ***[sírvase*** | ***rellenar]*** |
|  |  |
|  | ***[sírvase*** | ***rellenar*** | *…* | *…* | *…* | *…* | *…]* |

b) Sistemas de presentación de solicitudes por Internet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha de inclusión | Nombre del programa | Lenguaje de programación | Función (breve resumen) | Fuente y datos de contacto | Condiciones de puesta a disposición | Miembros de la Unión que utilizan el programa | Aplicación por los usuarios |
|  | ***[sírvase*** | ***rellenar*** | *…* | *…* | *…* | *…* | *…]* |

c) Control de la denominación de las variedades

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha de inclusión | Nombre del programa | Lenguaje de programación | Función (breve resumen) | Fuente y datos de contacto | Condiciones de puesta a disposición | Miembros de la Unión que utilizan el programa | Aplicación por los usuarios |
|  | ***[sírvase*** | ***rellenar*** | *…* | *…* | *…* | *…* | *…]* |

d) Diseño de los ensayos DHE y análisis de datos

| Fecha de inclusión | Nombre del programa | Lenguaje de programación | Función (breve resumen) | Fuente y datos de contacto | Condiciones de puesta a disposición | Miembros de la Unión que utilizan el programa | Aplicación por los usuarios |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 de octubre de 2010 | DUSTNT | FORTRAN 90 | Programa general de análisis de los datos recabados de ensayos DHE. Incluye mecanismos de análisis COY y un amplio espectro de técnicas de análisis multivariante. | Reino Unido: Sra. Trudyann Kelly  Correo–e: [info@afbini.gov.uk](mailto:info@afbini.gov.uk) |  | EE | Gramíneas y leguminosas |
| FI | Gramíneas, trébol rojo, trébol blanco, nabina y centeno |
| GB | Hierbas pratenses, guisante o arveja (forrajero y hortaliza), chirivía, colza, cebolla, col de Bruselas, zanahoria y otras especies vegetales, colza oleaginosa de invierno, remolacha azucarera, haba, colza oleaginosa de primavera, berza, linaza |
| KE | Maíz |
| NZ | Gramíneas, coles, trigo, cebada, guisantes |
| PL | Colza oleaginosa, gramíneas |
| SK | Gramíneas, trébol, colza oleaginosa |
| VN | Maíz, variedades florales, arroz, tomate, papa, soja, hortalizas y otras especies |
| ***[sírvase*** | ***rellenar]*** |
|  |  |
| 21 de octubre de 2010 | GAIA | Windev | Calcula las comparaciones de variedades para la gestión de las colecciones de referencia. | Francia:  Correo–e: [christelle.lavaud@geves.fr](mailto:christelle.lavaud@geves.fr) |  | AR | Soja, vid, anis, avellano, cártamo, kiri, lúpulo, cáñamo, arroz, algodón |
| BR | Soja y trigo |
| CZ | Maíz, trigo, cebada, avena, y arveja |
| FR | Sorgo, remolacha azucarera, maíz, trigo, cebada, avena, colza, girasol, triticale, arveja |
| HR | Cebada, maíz, soja, trigo |
| UY | Todas las especies |
| ***[sírvase*** | ***rellenar]*** |
|  |  |
| 25 de octubre de 2020 | Calculadora de plantas fuera de tipo | Excel | Calcula el número máximo autorizado de plantas fuera de tipo para los ensayos de uno y dos ciclos, junto con los riesgos estadísticos conexos | Reino Unido: Sr. Adrian Roberts  Correo–e: [a.roberts@bioss.ac.uk](mailto:a.roberts@bioss.ac.uk)  y <https://www.upov.int/edocs/mdocs/upov/en/twc_37/twc_37_5_annex_ii.xlsx> |  | GB | Todas las especies |
| PL | Todas las especies |
| ***[sírvase*** | ***rellenar]*** |
|  |  |
|  | ***[sírvase*** | ***rellenar*** | *…* | *…* | *…* | *…* | *…]* |

e) Inscripción y transferencia de datos

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha de inclusión | Nombre del programa | | Lenguaje de programación | | Función (breve resumen) | Fuente y datos de contacto | Condiciones de puesta a disposición | Miembros de la Unión que utilizan el programa | Aplicación por los usuarios |
| 21 de octubre de 2010 | SIRIUS | | | Windev | Programa portátil de captura de datos | Francia:  Correo–e: [christelle.lavaud@geves.fr](mailto:christelle.lavaud@geves.fr) |  | FR | Sorgo, remolacha azucarera, maíz, trigo, cebada, avena, colza, girasol, triticale, guisante, hierbas pratenses |
| ***[sírvase*** | ***rellenar]*** |
|  |  |
|  | ***[sírvase*** | ***rellenar*** | | | *…* | *…* | *…* | *…* | *…]* |

f) Análisis de las imagines

| Fecha de inclusión | Nombre del programa | | Lenguaje de programación | | Función (breve resumen) | Fuente y datos de contacto | Condiciones de puesta a disposición | Miembros de la Unión que utilizan el programa | Aplicación por los usuarios |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 de octubre de 2013 | AIM | | | Windows | Programa informático de tratamiento de imágenes | Francia:  Correo–e: [christelle.lavaud@geves.fr](mailto:christelle.lavaud@geves.fr) |  | FR | Colza, girasol, hortensia, lino, guisante, zanahoria, maíz, trigo de invierno, orquídeas |
| ***[sírvase*** | ***rellenar]*** |
|  |  |
|  | ***[sírvase*** | ***rellenar*** | | | *…* | *…* | *…* | *…* | *…]* |

g) Datos bioquímicos y moleculares

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha de inclusión | Nombre del programa | Lenguaje de programación | Función (breve resumen) | Fuente y datos de contacto | Condiciones de puesta a disposición | Miembros de la Unión que utilizan el programa | Aplicación por los usuarios |
|  | ***[sírvase*** | ***rellenar*** | *…* | *…* | *…* | *…* | *…]* |

\* \* \* \* \* \*